本一ムパーソナルコンピューター情報誌
SEP. 1990
MAGAZINE
FOR
HOME
PERSONAL
COMPUTER
SYSTEM

550YEN





MSXの潜在力を引き出す。

キミのMSXはまだ発展する、もっと進化する。 周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。 キミはどこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか(

微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター。

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。 3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ



3.5インチフロッピーディスクドライブHBD-F1 標準価格36,800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そして美しいカラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばハガ

キやカードのカ ラフルなプリント アウトもできる。



ーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格 49,800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ジョクペッドJS-303T グラフィックボールGB-6

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

ビデオデジタイザー

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人

分の電話帳機能 のついた通信カー トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。

MSX通信カートリッジHBI-1200 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,800円(税別) 標準価格32,800円(税別)

ニーシンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ルIには、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



らくらくアニメついた

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールⅡは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる。



ワープロもついた。

おなじみのワープロソフト、「文書 作左衛門XVバージョンがついた。



第1、第2水準漢字ROM、 MSX-JE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 インチFDD搭載 ●1.9万 色の自然画モード●BA SIC文法書·解説書付 属 ●スピコン・連射ター ボ標準装備

●MSX2+仕様 ●JIS







SYSIE



次は何へ

ーションゲームと実用ソフト3部作。F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



◎GMG八王子ゴルフ場、サザ ンクロスC.C、田人C.C、長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2 つの練習コースも入っています。〇ス タンス、グリップ等細かくプレイ設定 可能。キャディさんのアドバイス機能 つき。ロストローク、マッチ、トーナメント、 トレーニングの4モード。〇合計4人ま でプレイ可能。

BGMはFM音源 対応。②システム手帳つき。



Membership メンバーシップゴルフ ()

メインRAM64KB以上/V-RAM128KB CSony Corporation/KLON

HBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

MSX 2 → 🔜 ×2

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと



⊕大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。のペナントレース、オープン戦、

監督モード、ホームランモ ードの4プレイモード。O ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 のバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。①生々しい 迫力のFM音源対応 BGM.



X1>RAM64KBILE/V-RAM128KB CSony Corporation/KLON

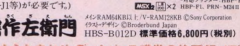
HBS-G068D 標準価格6,800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

MSXが有能なワープロに進化するワープロソフト

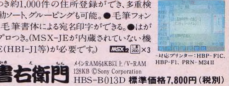
●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュー 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)



はがきならおまかせ、データベース感覚の住所

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。●毛筆フォン トディスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) WSX2 圖×3



-ドもはがきもレターヘッドも多彩にこな

カラープリントのための簡単、充実ソフト

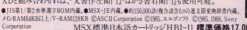
●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の -を用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル

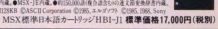


メインRAM64KB以上/V-RAM128 KB ©1988 Broderbund Japan / ©1989 Sony Corporation ントショップ KB ©1988 Broderbund Japan /©1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

MSX2パソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1 XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はかき書右衛門』も使用可能。





FI-SOFT

●カタログを希望される方は住所・氏名・年齢・職業・ 電話番号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 区内ソニー関カタログMM係へお申し込み下さい。

● MSX はアスキーの商標です。



SEPTEMBER 1990





特集

-54

62

-66

-70

ゲームデザイン考





MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM CONTENT

COVER

イラスト/加藤 直之 デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 秀樹 気象庁が真夏日になると予報したある日の午後、Mマガスタッフは都内 某所に集合した。"売れるゲーム"の条件とはなにか? 貴重な半日を費 やしての討論によって出た結論とは? あなたはそれを信じますか?

MSX SOFT TOP30

■MSX400万台突破記念コンテストの結果発表だぞ

MSX大賞受賞作発表

■SCC内部資料をドカンと公開!!

音楽のこころ

■バカンス気分で遠くへ行きたい!

ウハウハ ③ソフトハウス日記'90

■BABY'Sが活躍するRPGのシナリオが決定

南青山ゲームプロジェクト

■今月のゲストは仁藤優子さんだっ!

木原美智子のチャットDEデート







■読むだけで、ぐんぐんツメが伸びるぞ!! 月刊MSX画報	82
パンパカ大将 88 MSXゲーム指軸 技ありース MSX人生相談 90 MAP&DATA LIBRAR	
BPGマスター養成コーナー めざせ! ロールプレイングゲームの	
ハイテクワンダーランド	100
大阪養護教育コンピューター研究会をレポート CAI Community Plaza	102
DDX-TPとTri-Pの申し込み方法 おもしるNETWORK	104
カオスの音って、どんな音? 人工知能うんちく話	106
PPGの戦闘シーンを作りあげるぞ ラッキーのプログラミングに夢中!	110
神学入出力について考える わくわくC体験	114
美容院のための顧客管理ソフトウェアをご紹介 MSXビジネス活用法	118
FM音源のデータ構造はどうなっている? MSX2+テクニカル探検隊	120
ー リードウェア事始め	124
MSXソフトウェアコンテスト	128
売ります買います	144
●手軽に打ち込んで楽しめちゃう ショート・プログラム・アイランド	130
コラム3000	—130·133
GALAXY STORM	—131·13 ₄

NEW SOFT	
エメラルド・ドラゴン1	
麻雀刺客1	2
DE•JA1	
聖戦士ダンバイン1	
ランダーの冒険 Ⅲ1	
ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ1	
ディスクステーション9月号1	
天使達の午後 番外 Ⅲ1	
DOKI DOKI Card League ····1	
きゃんきゃんバニースペリオール1	
うろつき童子1	
全国新作予報1	8
最新ゲーム徹底解析	
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4	4
Professional Control of the Control	
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4	8
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4 クリムゾン III4	8
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4- クリムゾン III4- ソリッドスネーク メタルギア25	8 0
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4- クリムゾン III4- ソリッドスネーク メタルギア250 SOFTWARE REVIEW	8 0 0
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4- クリムゾン II4- ソリッドスネーク メタルギア25- SOFTWARE REVIEW ロードス島戦記	8 0 0 2
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	8 0 0 2 3
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4- クリムゾン II	8 0 0 2 3
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4-クリムゾン III	8 0 0 2 3
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	8 0 0 2 3 4
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説4-クリムゾン III	8 0 0 2 3 4

MSX SOFT TOP 9

まだまだ暑い日が続いているけど、みんな元気にやってるかな? Mマガは表紙も、中身もパワーアップして、今月も最新情報盛りだくさんだ!! このTOP30にも新しいコーナーが誕生したので、ぜひ目をとおしてみてくれ。さて、今月の2位は『魔導物語』1-2-3』、女の子の喋り方がとってもグーだぞ。



ディスクステーション7月号

●コンパイル '90年6月8日発売



2位との差を大きく離して、今月もまたまた1位の『ディスクステーション』だ。この7月号には、ぴちぴち水着ギャルのタイトル画面をはじめ、アリスソフトの『D.P.S』やテクノポリスソフトの『シェナン・ドラゴン』など、お色気が満載!



2

魔導物語 1-2-3

●コンパイル '90年6月20日発売



このゲームも以前ディスクステーションに掲載されていたわけだから、コンパイルの健闘、ぶりはスゴイ。 MAGICAL VOICE 3D RPGという新しいジャンルで、おしゃべりするする! モンスターがぬいぐるみのようにかわいいのも特徴だ。



3

三國志 [

●光栄 '90年4月14日発売



前作の「三國志」同様に、息の長いヒットを続け そうな気配の「三國志 II」。 さすがに発売直後みた いな勢いはないにしても、 いまだにこれだけの人 気があるのはスゴイよね。 キミも、中国を舞台に 壮大な国盗りの戦略を十分に楽しんでみて!



4

シュヴァルツシルト

●工画堂スタジオ '90年6月29日発売



おお、初登場でTOP5入りとはイキがいいねえ。この「シュヴァルツシルト II」はシナリオ重視のシミュレーションゲーム。プレーを進めていくうちに、さまざまなイベントが展開するぞ。各国の情勢の流れに、キミはついていけるかな?



5

SDスナッチャー

●コナミ '90年4月27日発売



先月からワンランクダウンしたものの、まだまだ人気は衰えてない「SDスナッチャー」。ギリアンたちの喜ぶ姿が目に浮かぶようです。かわいいキャラクターとシリアスなストーリー、その両方を楽しめるのがこのゲームのいいところだよね。



順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
	NEW	ディスクステーション7月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円		4710
2	NEW	魔導物語1-2-3	コンパイル	MSX 2	2DD	8800円	8	2500
3	2	三國志Ⅱ	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円	量	2440
4	NEW	シュヴァルツシルト I	工画堂スタジオ	MSX 2	2DD	9800円	量	1280
5	4	SDスナッチャー	コナミ	MSX 2	2DD	9800円	8	1170
6	6	SDガンダム・ガチャポン戦士2・カプセル戦記	ハンプレスト	MSX 2	2DD	8600円	A	1160
7	5	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX 2	2DD	9800円	8	1070
8	8	FOXY	エルフ	MSX 2	2DD	6800円	量	1010
9	3	ピーチアップ4号	もものきはうす	MSX 2	2DD	3800円		650
10	7	クォース	コナミ	MSX 2	メガROM	5800円	Q	630
11	11	BURAI上巻	リバーヒルソフト	MSX 2	2DD	8800円	8	620
12	18	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円	量	610
13	19	テトリス	BPS	MSX2	2DD	6800円	Q	560
14	12	ルーンマスター『	コンパイル	MSX2	2DD	3880円		500
15	NEW	シェナン・ドラゴン	テクノポリスソフト	MSX2	2DD	6800円	3	420
16	1	ディスクステーション6月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円		380
17	10	ドラゴン・ナイト	エルフ	MSX2	2DD	6800円	8	280
18	16	電脳学園シナリオI	ゼネラルプロダクツ	MSX2	2DD	8800円		260
19	20	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	8	210
20	-	妖魔降臨	日本デクスタ	MSX2	2DD	7800円		200

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	_	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン
22	21	グラフサウルス	BIT ²
23	15	ナビチューン ドラゴン航海記	工画堂スタジオ
23	23	スペースマンボウ	コナミ
23	27	維新の嵐	光栄

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
23	_	SUPER大戦略	マイクロキャビン
27	22	ロボクラッシュ	システムソフト
28	17	ルーンワース 黒衣の貴公子	TREYTH
29	28	シンセサウルスVer. 2.00	BIT ²
29	NEW	DPS	アリスソフト









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1990年6月1日から6月30日までの期間が対象となっています。

読者が選ぶ TOP20

三國志 [



★光栄シミュレーションの最新作、キミはもう、中国統一を果たしたか?

さて、毎月みんなのお気に入りソフトを集計するこのコーナーに弟分の登場だ。今までのTOP20に加え、新たに今月のTOP10の集計結果も教えちゃおうというわけ。それにより最新ゲームの人気度が、リアルタイムでわかるという、なかなかスグレもののコーナーだ。その栄えある第1回TOP1に輝い

その栄えある第1回TOP1に輝いた『三國志』。来月もその座を守り続けるのかな?

今月のTOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	-	三國志 [光栄	60
2	_	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	38
3	-	サーク	マイクロキャビン	37
4	-	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	34
5	-	SDスナッチャー	コナミ	31
6	-	イース [日本ファルコム	30
7	-	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	28
7	-	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	28
9	-	Dante	MSXマガジン	15
10	-	スナッチャー	コナミ	14
			●7月7日	現在

累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	529
2	2	サーク	マイクロキャビン	481
3	3	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	375
4	4	イース『	日本ファルコム	364
5	5	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト	207
6	11	三國志 🏽	光栄	196
7	6	激突ペナントレース2	コナミ	193
8	7	Dante	MSXマガジン	187
9	8	スナッチャー	コナミ	178
10	9	三國志	光栄	162
10	13	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	162
12	14	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	157
13	10	スペースマンボウ	コナミ	152
14	12	SUPER大戦略	マイクロキャビン	140
15	15	テトリス	BPS	132
16	16	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン	123
17	17	アレスタ2	コンパイル	116
18	18	水滸伝・天命の誓い	光栄	97
19	20	ドラゴンクエスト『	エニックス	96
20	19	カオスエンジェルズ	アスキー	93
			●7月7	日現在

TAKERU TOP10

大幅な変革の行なわれている今 月のMマガ。そのなかでここだけ はあまり変更がない。新しさにつ いていけないキミは、まるで砂漠 にオアシスをみつけたように、ホ ッとしてしまったんじゃないかな。

しかし、安心はできない。彗星 のように現われた、初登場のソフト『吉田コンツェルン』と『リップ

ランク ソフト名 TAKERU価格 [税込] メーカー名 吉田コンツェルン MSXマガジン MSX2+ 4500円(3.5D) リップスティックアドベンチャー2 2 フェアリーテール MSX2 6800円(3.5D) 3 Dante MSX2 4500円(3.5D) MSXマガジン 4 天九牌Special桃源の宴2 女子高生編 スタジオパンサー MSX2 3600円(3.5D) 野球道データブック90 5 2100円(3.5D) 日本クリエイト MSX2 6 麻雀狂時代SPECIAL PART [冒険編 マイクロネット MSX2 4900円(3.5D) **Devil Hunter** 2000円(3.5D) MSXマガジン MSX1 8 野球道 日本クリエイト MSX2 7700円(3.5D) ときめきSESIL 4500円(3.5D) インターリンク MSX2 10 スーパー大戦略マップコレクション タケルバージョン マイクロキャビン MSX2 3500円(3.5D) ●7月9日現在

スティックアドベンチャー2」が 1位2位の座を奪ったのだ。また、 「ときめきSESIL」もなかなかの健 闘ぶりをみせている。さあ、長期 独占態勢に入るのかどうか、ウム ムって感じで見守ってくれ。

吉田コンツェルン



★今回のオリジナルゲームは「リューベック」。これだけでも楽しめるぞ。

期待の新作ソフトTOP10

エメラルド・ドラゴン



★ファンタスティックな魅力あふれる、 期待のロールプレイングゲームだ。

なにやらみなれない奴がいる、 そう思ったキミは賢い!! それも 当然、このコーナーは今月から始 まったのだ。 いったいなんのコー ナーかわかんないよぉー、なんて いわないでくれよな。、発売日まで 待ちきれない"、つまり今一番キミ の欲しいソフトはなにかってこと を追究するコーナーなのだ。

今回はみんなの意見を聞けなか ったので、Mマガ編集部内でアン

モニタープレゼントもあるぞ!!

ケートをとってみたぞ。さすがに お給料をくれているのは誰かって ことをわかっているらしく、えっ 違う純粋に期待してるって? ま あどっちでもいいけど、1位にな ったのは『火星甲殻団 ワイルドマ シン だった。そして2位には「ス ーパーピンクソックス」、すけべ野 郎が多いMマガ編集部では当然の 結果といえよう。

と、こんな具合にみんなの欲し いソフトを紹介していくんだけど、

『三國志』」を買った。これ がまた、すっごくおもしろか ったりする!! とくに共同作 戦とか、敵中作敵などの計略 コマンドなんてほっぺたが落 ちるくらい? おもしろいん だ。でも、あまりほかの国ど うしで戦わないのはちょっと 不満だな。もし『三國志Ⅲ』 がでるなら、この点は改良し てほしいね。

東京都 鳥取 孝 20歳

それだけではない。毎月、投票し てくれた全員のなかから、抽選で 5名の読者に希望の(キミの選ん だ期待の新作)ソフトをプレゼン トするという、ビックな企画付き なのだ。もしキミがいらないなん ていってももう遅い、発売日がく るやいなや迅速に送りつけ、モニ ターにしてしまうというありがた 一い企画なんだからね。投票は巻 末のアンケートはがきでオーケー だから、みんなはがきオクレー!!

> ここはキミたちの、ゲーム にたいする評価を紹介するス ペースだ。とはいっても、な にも難しく考える必要はない。 SOFT WARE REVIEW の読者版と考えてもらえばい い。キミたちの、ゲームへの 思い入れや、感想などを、簡 潔な文章にして官製はがき、 もしくはアンケートはがきで 送ってくれ。採用分には、図 書券を送るぞ。

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	-	火星甲殻団 ワイルドマシン	アスキー	7
2	-	スーパーピンクソックス	ウェンディマガジン	6
2	-	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	6
4	-	エメラルド・ドラゴン	グローディア	5
5	-	クォーター・スタッフ	スタークラフト	4
5	-	ドラゴンスピリット	ナムコ	4
7	_	フリートコマンダー I 黄昏の海域	アスキー	3
8	-	DE•JA	エルフ	2
8	-	大航海時代	光栄	2
8	-	天と地と	コナミ	2
	THE PERSON NAMED IN		● 7 月 7 日3	見在

池袋WAVE

IRP 断用店

J&P 八王子そごう店

ムラウチ八王子

調査協力店リスト

☎03-5992-8627

20426-26-4141

☎0426-42-6211

☎0427-23-1313

ラルズプラザパソコンランド	2011-221-8221
デービーソフト	☎ 011-222-1088
九十九電機札幌店	☎ 011-241-2299
光洋無線電機EYE'S	2011-222-5454
パソコンショップハドソン	2011-205-1590
東北	
庄子デンキコンピュータ中央	☎022-224-5591
デンコードーDaC仙台本店	2022-261-8111
デンコードーDaC仙台東口店	2022-291-4744
東京	
Contract of the Contract of th	
サトームセンパソコンランド	☎03-251-1464
サトームセンパソコンランドシステムイン秋葉原	☎03-251-1464 ☎03-251-1523
システムイン秋葉原	☎03-251-1523
システムイン秋葉原 ヤマギワ テクニカ店	☎03-251-1523 ☎03-253-0121
システムイン秋葉原 ヤマギワ テクニカ店 ラオックス 中央店	☎03-251-1523 ☎03-253-0121 ☎03-253-1341
システムイン秋葉原 ヤマギワ テクニカ店 ラオックス 中央店 第一家電able/パノコンシティ	☎03-251-1523 ☎03-253-0121 ☎03-253-1341 ☎03-253-4191
システムイン秋葉原 ヤマギワ テクニカ店 ラオックス 中央店 第一家電ableパゾエンシティ 真光無線	103-251-1523 103-253-0121 103-253-1341 103-253-4191 103-255-0450
システムイン秋葉原 ヤマギワ テクニカ店 ラオックス 中央店 第一家電ableパソエンシティ 真光無線 石丸電気マイコンセンター	### 103-251-1523 ### 103-253-0121 ### 103-253-1341 ### 103-253-4191 ### 103-255-0450 ### 103-251-0011
システムイン秋葉原 ヤマギワ テクニカ店 ラオックス 中央店 第一家電ableパソエンティ 真光無線 石丸電気マイコンセンター 富士音響マイエンセンターRAM	103-251-1523 103-253-0121 103-253-1341 103-253-4191 103-255-0450 103-251-0011 103-255-7846
システムイン秋葉原 ヤマギワ テクニカ店 ラオックス 中央店 第一家電ableパソエンシティ 真光無線 石丸電気マイコンセンター 富士音響マイエンセンターRAM マイコンショップPULSE	103-251-1523 103-253-0121 103-253-1341 103-253-4191 103-255-0450 103-251-0011 103-255-7846 103-255-9785

北海道

まちだ東急百貨店 コンピュータショッフ	☎0427-28-2371
関東	
パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721
パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221
パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721
ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901
鎌倉書店	☎0467-46-2619
多田屋サンビア店	☎0475-52-5561
西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	☎048-642-0111
西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	☎0429-27-3314
ボンベルタ上尾	☎048-773-8711
ラオックス志木店	☎0484-74-9041
中部	and Herit
真電本店	☎025-243-6500
PiC	☎025-243-5135
三洋堂パソコンショップΣ	☎052-251-8334
カトー無線本店	☎052-264-1534
九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681
バソコンショップ コムロード	☎052-263-5828
すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819

うつのみや片町店マイコンコーナー	2 0762-21-6136
大阪	
ニノミヤパソコンランド 大阪駅前第4ビル店	☎06-341-2031
マイコンショップCSK	☎ 06-345-3351
J&P阪急三番街店	☎06-374-3311
上新電機あびこ店	☎06-607-0950
ニノミヤエレランド	☎06-632-2038
ブランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077
ニノミヤ別館	☎06-633-2038
J&Pテクノランド	☎06-634-1211
上新電機日本橋5ばん館	☎06-634-1151
J&Pメディアランド	☎06-634-1511
上新電機日本橋7ばん館	☎06-634-1171
上新電機日本橋3ばん館	☎06-634-1131
上新電機日本橋8ばん館	☎06-634-1181
上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111
NaMUにっぽんぱし	☎06-632-0351
J&P千里中央店	☎06-834-4141
上新電機泉北バンジョ店	☎0722-93-7001
ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038
上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021
上新電機いばらき店	☎0726-32-8741
J&Pくずは店	☎0720-56-7295
J&P高槻店	☎0726-85-1212
上新電機せっつとんだ店	☎0726-93-7521

上新電機いけだ店	☎0727-51-2321
近畿	
上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
ニノミヤムセンパソコンランド和歌山店	☎0734-23-6336
J&P和歌山店	☎0734-28-1441
上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
J&P京都寺町店	☎075-341-3571
パレックスパソコン売場	☎078-391-7911
三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171
J&P姫路店	☎0792-22-1221
上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
中国·四国	
ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
九州	
カホマイコンセンター	☎092-714-5155
ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
トキハマイコンセンター	☎0975-38-1111
ダイエー宮崎店	₩0985-51-3166

NEW SOFT

ニューソフトのページはいつも新鮮な情報が載っているから助かると評判です。こりゃどうも。

話題のエメドラについての追加情報、ただいま入荷!

エメラルド・ドラゴン

着々と開発が進んでいる『エメラルド・ドラゴン』。アトルシャ ンやタムリンをはじめとするメインキャラクターの紹介をはじ め、今月はこのゲームのシステム、そして現在のMSX版の状況 をお知らせする。とりあえず今回はオープニングデモまで。

Mマガ7月号でも紹介した、あ の話題のRPG『エメラルド・ドラゴ ン(略してエメドラ)」。ストーリ 一は以前も紹介しているからそち らを読んでいただくとして、気に なるのはMSX版はどこまで開発 が進んでいるのか、ってことだろ う。この前もらった開発版のディ

スクがグラフィックデータだけだ ったから、今回はもう少し期待し たいところだなあ……。そんな矢 先に編集部に届いたのが、このオ ープニングのデモ部分と、全体マ ップが歩ける(ただし、仲間のデー 夕はまだ入っていないらしい)バ ージョンだ。なんだ、結構順調に

開発は進んでいるじゃないか、と まあ担当もほっと胸をなでおろし たのであった。

以前のバージョンではビジュア ルシーンで使われるグラフィック を他機種版(PC-9801、PC-8801) と同じものを使うか、それともま ったく新しくオリジナルで描き起 こしたものを使うか検討中だった ため、同じシーンでもふたつのグ ラフィックデータがあった。しか し、その問題もどうやらオリジナ ルのものを使うことに決定したよ うだ。下の画面を見てもらえばわ かるように、いずれもイラストか ら直接取り込んだ気合の入ったグ





NEW SOFT

なイシュ・バーン世界



★冒険の地であるイシュ・バーンはかなり広い。迷わないようにしよう。

ラフィックになっている。 データ を増やしたためにディスクの枚数 が多くなってしまうようだが、エ メドラのいいところはイベントご とに起きるビジュアルシーンの多 さだ。こういったところに手間を かけてもらうのはかえって歓迎し たいくらいだ。今月は特別にもう ひとつの候補であった他機種版 (もちろんこれもMSX用にコンバ ートしたものを使っている)のグ ラフィックも載せておいたので、 比較してみるとそのすごさがわか るんじゃないだろうか。 でもまあ、 どちらのほうも捨てがたいところ ではあるんだけどね。

ところで、もともとこのエメド



★画面は開発途中のもの。全体マップはすでにでき あがっているのだが、画面の左側がまだ寂しいな。



おり、その人気はい までも非常に高い。 その理由のひとつと して挙げられるのが、 壮大なストーリーの 中にあって揺れ動く キャラクターたちの

ドラマだ。エメドラの主人公は、オ ープニングで登場するブルードラ ゴンのアトルシャンと、ドラゴン 小国に漂流した美少女タムリンの ふたり。このふたりのほか、通常 アトルシャンたちは5人までのパ ーティーを組むことができる。も ちろん主人公のふたりだけしかい ないときもあるけど、シナリオが 進むにしたがって、パーティー内 にはバルソム、ハスラム、ファル

> ナといったさまざまなキャ ラクターたちが入れ替わる わけだ。そこには新しい出 会いがあり、辛い別れがあ り、そして再会もある……。



本来ブルードラゴンのはずのアトルシャン は、ドラゴン殺しの呪いのため人間世界で はドラゴンの姿をとることができない。銀 色のウロコで一時的に変身しているのだ。



タムリン

アトルシャンと同じく、本編の主人公を務 める。幼いころドラゴン小国に漂流した難 破船にただひとり生き残っていた赤ん坊の 成長した姿である。数々の魔法を操る。



物語の序盤で会うことになるであろう、エ ルバートの王子。王族という高貴な身分と ハンサムな顔立ちを利用して(?)女をだま すプレイボーイだという噂がちらほら……。



魔導士の娘として宮廷に育った修道士の娘 さん。武術だけでなく、魔法を扱うのもう まい。ハスラムを密かに慕っているという ケナゲな一面もある、ファンも多いキャラ。

壮大なストーリーと一緒に、この キャラクターたちが演ずるドラマ を味わいながらプレーするのがエ メドラの醍醐味だと言えるんじゃ ないかな。シナリオの出来の良さ は業界でも評判らしいので、シナ リオには期待していいみたいだぞ。

最後に最新情報だが、MSX版に は他機種版にはないサブシナリオ をいくつか入れる予定だという。 このサブシナリオというのは、ス トーリーの本筋からはずれた、解 いても解かなくてもいいシナリオ、 つまり一種の寄り道みたいなもの だと考えてもらえばいい。ただこ ういったサブシナリオをクリアー

すれば、武器屋で買えなかったよ うな強力な武器やアイテムをもら えたりすることがあるのだ。こう いう点からも、エメドラは自由度 の高いRPGだと言えそうだ。

ほかにもシミュレーションの要 素もあるオート戦闘システムなど など、お伝えしたい点はいっぱい あるんだけど、今月のエメドラ最 新情報は、ここまでだっ!

- ロールプレイング
- 置グローディア
- MSX2 2DD
- ■今秋発売予定
- ■価格8800円 [税別]



★マップはかなり広い。相談コマンドを使えば自分 ★かつては聖地と言われたイシュ・バーン。しかし、何者かがこの地 が次にどこに行くべきかはわかるようになっている。にドラゴンだけが呪殺されるという強力な呪いをかけたのであった。

角笛を吹くタムリン 物語はついに始まる!



まさにアーケード版そのまんま!

アーケード麻雀を自宅で……。そんな全国の若者の 望みをかなえてくれるのがこのソフト。8人のカワ イイ麻雀ギャルが、禁断の世界へ誘ってくれます。



★この方は、よくお見受けする人ですね。

アーケード麻雀ゲームの大家、 日本物産が、「制覇」に続いて送る MSXへの移植版麻雀ソフト。それ が「麻雀刺客」だ。

ひそかに麻雀の撲滅を狙う闇の 組織"裏麻雀界"。彼らは、ウハウ ハ気分でカノジョとデートを楽し んでいる一流雀士のキミの目の前 に、つぎつぎと手強い麻雀刺客を 送り込んできたのだ。ここで刺客 たちの手に落ちてしまうと、麻雀 界がピンチに陥るばかりか、愛す るカノジョまで奪われてしまう。 彼らの野望を打ち砕くためにも、

キミは絶対に負けるわけにはいか ないのだ。刺客たちはみ一んな女 の子。ここはひとつ、返り討ちに してエッチなポーズを拝ませても らおうではないか!

というストーリーで始まるこの ゲーム。深く考えるとあまりにも バカバカしいが、脱衣麻雀とはそ んなもの。疑問を持たずに、心ゆ くまで快楽の世界を謳歌するのが 正解なのだ。

登場するギャルは全部で8人。 中にはMSXだけのオリジナルキ ャラも入っているのだ。ちなみに、



・脱衣シーンその1。表情がナイスです。



●立体感あふれる雀卓で繰り広げられる戦い。気迫パワーなんていうワザもあるのだ。

ギャルたちはみんなマンガやアニ メの登場人物のパロディー。元ネ 夕がすべてわかった人は、もう立 派なオタクです。胸を張って町中 を歩けません。

さて、気になる出来映えのほう なんだけど、操作方法が若干異な るのとMSXだけのオリジナルキ ャラが加えられたことを除けば、 まさにアーケード版そのまんま!



★脱衣シーンその2。幸せになれそう。

の内容になっている。写真を見て もわかるとおり、立体感のあるり アルな雀卓も、キュートな女の子 たちのグラフィックも、アーケー ドで見なれたあの画面そのもの。 移植の出来に関しては、間違いな く満点をつけられるだろう。

あとは、消費税別で9700円とい う価格をどう判断するか、それぐ らいかな。お買い得だ! と思っ た人は、すぐにパソコンショップ に直行してよさそうだぞ。



- ■発売中
- ■価格9700円 [税別]

Mahjong 00 1



ウエートレスの彼女は、本名らん 真理。小学館の雑誌関係で、よく こんな子を見かけるよね。

Mahjong 002



いかにもツッパリ女子高生ふう。 本名は鮎本マドカ。ランマのカタ キとばかりに勝負を挑んでくる。

Mahjong 00A Assassin 00A



フリーターの彼女は、ひそかに麻 雀刺客のトップを狙ってます。本 名は日高くみちゃんでした。

Mahjong 00B



裏麻雀界のやとわれ刺客だけに、 ウデのほうもなかなかのもの。本 名は中本愛っていうんだって。

NEW SOFT

秋の夜長にピッタリのゲーム

DE-JA

デ・ジャ

秋といえば読書? 芸術? お楽しみは数々あれど、 アドベンチャーゲームが一番!! そんなあなたにお 届けする、エルフ期待の新作がこれだっ!

「通りすがりの骨董品屋で買った 杖を調べてほしい」、その電話がそ もそもの始まりだった。電話の相 手は、斉藤竜三。太平洋電気とい う、大企業の専務をやっているら しい。そしてその依頼を受けたの



★これが問題の杖だ。ジッと見つめていると、謎が解けるような……わけないか。

は、自称超新人類考古学者のオレ、はつしばりゅうすけだ。自分でいうのもなんだけど、日本を代表する考古学者のひとりだと思っている。斉藤さんいわく、杖を手に入れた日から不思議な夢を見続けているというのだ。その杖に興味をもった俺は、さっそく杖にまつわる秘密を調べだした。

しかし、誰が予想しえたであろうか、俺の夢のなかに、斉藤さんから聞いていた金髪の美女が現われたのだ……。それもなにもしゃべらずに、ただ手招きをするだけ

またストーリー上、何人

もの女の子と♡ができるな

ど、まるで夢のようなゲー

ムなのだ。しばし浮世を忘

れて、楽しみたいものだ。



★金髪の美女が手招きをする。彼女は何かを伝えたがっているのだろうか……



★ジャングルの奥地の神殿のようだが、 なにか手がかりが隠されているのか。

というのも斉藤さんの夢と同じだ。 そして、そんな俺に追い打ちを かけるように届けられた、斉藤さ んの訃報! 斉藤夫人によれば、 ひき逃げをされたらしい。これは もう、ただの探偵ごっこじゃ済ま



會謎の占い師現わる!! 杖を手にして、な にやらつぶやいているようだが……。

されないぞ。俺は、同じ学者仲間 の本田美々子に応援を求め、本格 的に調査を開始した……。

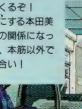
さあ、これがエルフの最新作DE・JAのオープニングだ。キミは主人公はつしばりゅうすけとなり、数数の謎に立ち向かわなければならない。ただ、このゲームを、そこいら辺にあるアドベンチャーゲームと同じだ、なんてナメてかかってはいけない。とにかくシナリオが長いのだ。そしてそれに伴い、メッセージ量やグラフィックの枚数も非常に多い。アドベンチャーゲームにありがちな、何度行っても同じことしか喋らないなんてこともなく、違和感を感じることなくゲームを進めることができる。

また、大好評の **女の子が登場するシーンをもう一度見るモード ** や **ゲームに使われている音楽を聞くモード **が楽しめるスペシャルディスクも健在だぞ。

美女てんこもり!!

さてさて、エルフといえばやは りこれがなくちゃね。なかには、 このためだけにゲームを買う人も いるかもしれないな。今回も期待 を裏切ることなく、きれーなねー ちゃんが山ほど出てくるぞ!

なかでも行動を共にする本田美々子とは、ウハウハの関係になっちゃったりして……、本筋以外でも楽しめること請け合い!







アドベンチャー

- ■エルフ
- MSX2 · 2DD
- 8月14日発売
- ■価格6800円 [税別]

異次元世界のSFファンタジーなのだ Lダンバイン

SFっぽいキャラがたーっくさん登場する未来感覚の 人気アニメ『聖戦士ダンバイン』。このほど、ファミリ ーソフトによってゲーム化されることが決定したぞ。

「MSフィールド 機動戦士ガンダ ム』のヒットがまだ記憶に新しい ファミリーソフトの最新作は、「ガ ンダム」と同じ富野由悠季原作の 『聖戦士ダンバイン」だ。

「ダンバイン」は、数年前にテレ ビアニメとして大人気を博した作



★テレビアニメでおなじみの顔もいます。

品で、バイストン・ウェルと呼ば れる異次元世界を舞台に、搭乗者 のオーラで操作するオーラバトラ ーという乗り物が登場するSFっ ぽいファンタジー。今回のパソコ ン版は、ストーリー性を重視した シミュレーションゲームに仕上げ



★シナリオの出来映えにも注目したいね。

➡富野由悠季の人気 作だけに、期待して いる人も多いんじゃ ないかな。

られる予定で、 ゲーム途中には

ストーリーを盛り上げてくれるビ ジュアルシーンが多数用意されて いるそうだ。

プレーヤーは物語の主人公であ るショウ・ザマという人物に扮す る。まずは自軍の戦力を整えたう えで攻略目標に接近し、戦闘に勝 利すると次のシナリオに進めるよ うになっている。戦闘モードでは、 効率よく戦うためにエネルギー配 分を計算することが勝負のカギを 握っているのだ。

気になるシナリオは、テレビア



◎創通エージェンシー・サンライズ

ニメ版のストーリーをもとに、富 野氏の著作「オーラバトラー戦記」、 「リーンの翼」、「バイストンウェル 物語」の世界を織り交ぜ、さらにフ アミリーソフト独自のキャラクタ ーやストーリーなども加えた内容 になるらしいぞ。

シミュレーション

- ■ファミリーソフト
- MSX2 · 2DD
- ■発売日未定
- ■価格8800円「税別」

ランダーの珍道中がスケールアップ! ランダーの冒降

これまでディスクステーションの増刊号に入っていた ランダーくんの冒険シリーズが、うーんとボリューム アップ! おまけディスクつきで三たび登場するのだ。

このところ好調に新作を発表し 続けているコンパイルから、また 新しい便りが届いたぞ。ディスク ステーションの増刊号でおなじみ だった「ランダーの冒険」シリー ズが、新しい要素をふんだんに取 り入れて帰ってきたのだ。



★コマンド選択で町中どこへでも行ける。



★戦闘シーンはハンパじゃないスゴサだ。

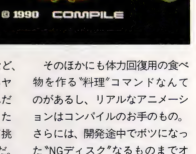
基本的には、前作までと同じよ うに、フィールドを歩き回って旅 を続けるタイプのロールプレイン グゲームなんだけど、ひと筋縄で はいかないところがコンパイルの いいところ。まず、戦闘シーンが とっても凝っている。突然分身し

➡今回、ランダーは 謎の勇者としてゲー ムの後半に登場する んだそう。

てしまうヤツや、 剣で斬れば斬る

ほど強くなっていくヤツなどなど、 敵はひとクセもふたクセもあるヤ ツばかり。効果的な魔法を選んだ り攻撃のタイミングを見計らった りと、さまざまな戦略を立てて挑 むことが必要になってくるのだ。

また、フィールドを移動すると きはさながらアクションゲームの ノリ。ウロウロと歩き回ってるモ ンスターを、ときにはかわしたり、 またときには果敢に戦闘を挑んだ り、と緊張感がタップリ味わえる ようになっている。



マケでついてくるんだから驚きだ。

ロールプレイング

- ■コンパイル
- MSX2 2DD
- ■発売日未定
- ■価格未定

世紀のゴルファーが選んだ名門コース

ゴルフの帝王ジャック・ニクラウスが、このゲームの ために特別に選んだ3つのコース。ゴルフ好きには 夢のような、3Dゴルフシミュレーションゲームだ!

ジャック・ニクラウスといった ら、ゴルフをやらない人でも名前 を知っているぐらい有名なゴルフ ァーだね。全米で大ヒットしたジ ャック・ニクラウスのゴルフゲー ムが、ついにMSXでも登場したぞ。 コースは全部で3つ。まず、ジ



★コロラド州にある景観が美しいコース。

ャック・ニクラウスがこのゲーム のために、アメリカとイギリスの 名門コースの中から厳選した、と くに気に入っている18ホール。そ れから、彼が1981年に設計したコ ースのキャッスル・バインス・ゴ ルフ・クラブ。そして、彼が設計し



★通称コチーズと呼ばれているコースだ。

⇒このゲームのため にジャック・ニクラ ウスが厳選した、難 攻不落の18ホールだ。

たコースの中で 最も偉容を放っ

ているゴルフ・クラブ・アット・デ ザート・マウンテン。以上3つのコ ースで、全54ホールが入っている。

コンピューターが担当するプレ ーヤーは、ジャック・ニクラウスを 含む9人。大スライスを連続する ビギナーから、一流の技量をもつ オールラウンドプレーヤーまで、 その実力やクセはさまざま。彼ら を相手に、マッチプレー、スキン ズ、ストロークプレーの3つのプ レーモードで対戦をしていくのだ。

ジャック・ニクラウスがよりす



ぐったというだけあり、難解なホ ールばかりだが、今までのゴルフ ゲームじゃものたりないという人 にはうってつけだ。驚異の3D画面 だから臨場感もたっぷりで、迫力 のあるゴルフシミュレーションを 楽しむことができるぞ。

シミュレーション

■ビクター音楽産業

MSX2-2DD **桑奈中**

■価格8800円「税別]

やあ、今月もまたお会いできましたね

ほらね、今月もあったでしょう。心配しなくても毎 月来るものは来るのね。あー、よかったよかった。 でも半ページに戻ってしまったのだ、ごめんなさい。

あい変わらずTOP30の1位を独 走しているDS。9月号も暑さを吹 き飛ばす、盛りだくさんの内容だ。 まず、ゼネラルプロダクツの「電 脳学園シナリオ」」の遊べるバー ジョン。10問答えると、女の子脱 ぎ脱ぎのお楽しみが待ってるよ。



★人気者のランダーくんにまた会えるぞ。



★クイズに答えて女の子を脱がせちゃお。 出される問題は、SFやアニメに関 するマニアックなものばかり。女 の子に見とれているだけじゃあ脱 いではくれないぞ。そして、ソニ 一の「らくらくアニメ」もデモで、 前号の「HAL ノート」に続くツー ルソフトの紹介だ。

▶つ、ついに出た! バニーガールだぞ。 とってもとってもか わいいのでーす。

もうひとつ、 デモとして掲載

されているのが、コンパイルが今 秋発売を予定している『ランダー の冒険Ⅲ」の予告。このゲームは DSに入っていたものとはシステ ムが違うけれど、前作を知らなく ても楽しめる、フィールドタイプの RPGだ。自分で調理して食べるこ とにより体力を回復させる"お料 理"コマンドは、ちょっと変わっ ていておもしろそうなのだ。

さて、連載7回目となった『ブ ラスターバーン」は、そろそろ最 終回が近づいてきたといううわさ



もちらほら。展開が楽しみだね。

ほかには、性別という問題に真 っ向から取り組んだという異色的 小説『アリスは女の子?』や、あ 一とぎゃらり一、電脳占いなど、 いつもどおり期待を裏切らない内 容だから、安心して買ってね。

アプリケーション

黒コンパイル

■MSX2+2DD

■発売中

■価格1940円 [税別]

天使たちの午後シリーズ最新作登場!!

ジャストといえばこのゲーム、といわれるほど有名 なシリーズ『天使たちの午後』の新作がやっと発売さ れることになったのだ。今回も期待していいよーん。

『天使たちの午後』というと、まだ、 パソコンソフトがテープ版全盛の 時代から発売され続けてきたシリ ーズだ。第1作が当時としては抜 群にレベルの高いグラフィックを 誇っていたため、人気が高くどん どん続編が作り続けられている



フィックのレベルは昔から高いね。

のだ。今でもこのシリーズには根 強いファンが多いらしい。

その最新作である、番外編のパ ート3がいよいよ発売されること になった。では、ストーリーを紹 介しよう。

主人公はとある私立高校に通う



★魅力的な女の子がたくさん登場するぞ。

➡彼女がこのゲーム のヒロイン、高円才 瑠璃ちゃんだ。ほん とにかわいいなぁ。

平凡な男子学生 冬休みが終わり、

久しぶりに幼なじみの恭子とふた りで登校中、ものすごい美少女の 姿が目に飛び込んできたのだ。長 くサラサラした髪の手。短めのス カートからのびる白い足。ぱっち りと澄んだ瞳。数人の女友達と一 緒に歩いていても、しっかりと自 分の存在を主張している、そんな 女の子だった。こんな娘をほうっ ておく手はない。なんとしてでも お近づきになって、絶対に口説き 落としてみせるぞ! とまぁ、こ んな感じのお馴染みの内容なんだ

けど、なぜか飽きないんだよね。 この美少女、高円才瑠璃ちゃん を射止めるのが最終目的なんだけ

ど、ほかにも6人の女の子がスト ーリーに絡んでくるからね。かな り、いい思いができるんじゃない のかな。酒池肉林、ですかね。

アドベンチャー

- ■ジャスト
- MSX2 · 2DD
- **■**発売日未定
- ■8800円 [税別]

カードで勝敗を決定する野球ゲームだ

トキトキカードリ

野球シミュレーションもいろんなタイプが登場した けれど、このゲームは今までとはちょっと違うぞ。 カードを使って勝敗を決定するところが売りなのだ。



★バニーガールのお姉さんが実況中継中。

野球シミュレーションというと、 自分が監督になったつもりで選手 に指示を与えたり、特訓させたり して、ゲームを勝ち進め優勝する のを目的としたゲーム、と説明す ればいいだろうか。実際の野球に 近づければ近づけるほど、熱狂的

な野球ファンはよろこぶけど、フ ツーの人にとっては、難しすぎて ついていけないことも考えられる。 そこで、もっと気楽に野球のシミ ュレーションを楽しみたい人はコ レ、『ドキドキカードリーグ』だ。 このゲームでは、その名のとおり、



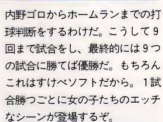
★勝つとこんなグラフィックがおがめる。

➡左右がピッチャー とバッターのステー タス。下に並んでい るのが打撃カードだ。

投手と打者の勝 敗をカードを使

って決定する。という単純明快な システムを採用している。

たとえば攻撃側をやるとすると、 まず敵チームのピッチャーがこれ から投げようとする球のカードが 画面に1枚表示される。このカー ドには球種と威力が示されている。 そこで、プレーヤーはこのカード を見て、自分の手持ちの4枚のカ ードの中から、この球を打つため に最適なカードを選び、それを出 す。そこでコンピューターが両選 手の打力、守備力などを計算し、



シミュレーション

- ■グレイト
- MSX2 · 2DD
- ■発売中
- ■5800円 [税別]



NEW SOFT

ナンパ野郎に捧げるアドベンチャーだきゃんきゃんバニースペリオール

自分の手帳に、何人の女の子の電話番号を書き込むか、ということを生きがいにしている人種、ナンパ師。 さあ、キミも今日から彼らの仲間入りだ。

ナンパをテーマにしたすけベソフトというのは意外と数が多い。 ナンパゲームというのは、まず、 ひとりの女の子にお近づきになる ところから始まって、脅かしたり、 なだめすかしたり、あの手この手、 手段を選ばず女の子を口説き落と



★観覧車の中でふたりっきり。チャンス。



●看護婦も俺の手にかかればイチコロさ。

すタイプのゲームだ。口説いたあとは、甘い言葉をささやいたり、 プレゼント攻撃をしたりで、もっ と親密な関係になって……。と、 続いていくわけね。

さて、このゲームは言うまでも なくそうしたナンパアドベンチャ ➡ずらりと並んだ4 人の女の子。みんな かわいいからなぁ。 目移りしちゃうぜ。

ーゲーム。ディ スク3枚の中に、

たっぷり12人の女の子たちが詰まっているのだ。高校生から受付嬢まで、じつにさまざまなタイプの女の子たちなので、キミの好みの娘もいるんじゃないかな?

しかし、現実同様、ゲームの世界は厳しい。女の子だって誰とでも親しくなるわけではないのだ。 女の子の扱い方を心得ていないやつはナンバ師になるのは不可能だ。 でも、ご安心。ゲームの中ではいつも頼もしい味方がそばにいてくれる。彼の助言を参考にすれば、



女の子が苦手な人でも、口説くことができるはずだ。

もちろん、これはゲームだから 現実と同じ方法が通用するわけで はないけど、ナンパ師を目指す人 は、参考書だと思ってやってみる といいのではないかな?

アドベンチャー

- ■カクテル・ソフト
- MSX2 2DD
- ■発売中
- ■6800円「税別]

前田俊夫原作のコミックをゲーム化!

うろつき童子

すけベソフトにもクオリティーが求められるように なった今日このごろ。ついにすけベソフト界に気合 の入った大作アドベンチャーゲームが登場したのだ。

『うろつき童子』は、前田俊夫原作の人気コミックをもとに作られたアドベンチャーゲームだ。 アニメビデオも制作されたほどの有名なマンガなので、原作を知っている人もかなりいるだろう。 知らないよ、と言う人のためにストーリー



★このコートで超神の匂いがするぞ。

を簡単に説明すると……。

人間は気づいていないが、この世界は人間界、獣人界、魔界の3つから形成されていた。しかし、魔界に古くから伝わる超神伝説には、この世に超神が蘇るとき、3つの世界が統合され、無限の世界



●更衣室をのぞいている場合ではないぞ。

●この男が超神候補 のひとり、尾崎正志 だ。だが、本当にこ いつは超神なのか?

を作り出す、と 予言されていた

のだ。その超神を捜し出すため、 魔界から人間界にやってきた男、 それがこのゲームの主人公、天邪 鬼なのだ。彼は超神の匂いを追っ てとある学園にやってきた。そし て、その学園の中から3人の超神 候補を選び出すところまで行き着 いたのだが……。

という背景でこのゲームは始まる。キミは天邪鬼となって学園を 捜査し、超神を見つけ出さなくて はならないのだ。アドベンチャー としての出来はかなり高くて、推



理風の展開あり、どんでん返しありの飽きさせないシナリオがみごとだ。そのうえ、美麗なグラフィック画面は200枚以上! この点だけでも、どんなに気合の入った作品かわかってもらえるだろう。この秋の目玉ソフトですぞ。

アドベンチャー

- ■フェアリーテール
- MSX2 · 2DD
- 発売中
- ■7800円 [税別]



猫が暑さでびろびろーんとのびているのを見ると、 平和なきもちになります。ところで、気がつくと猫 と同じ格好をしていることが多いのは、なぜかしら。

こんにちは。菅沢美佐子です。 みなさん夏休みはいかがお過ごし でしょうか。私は旅行に行くつも り。でも、いったいどこに行くの かな。まだわからないのです。

それでは、今月の情報をお伝え します。まずゼネラルプロダクツ の「電脳学園 II ハイウェイ・バス ター!!」の開発中画面が届きまし た。前作と同じくクイズゲームで、 今回の出題内容は、交通法規を中 心とした乗り物クイズ。3人のか わいい女の子がお相手してくれま す。発売は、8月下旬の予定です。

前号で「ランペルール」の発売 を予定している、とお伝えした光 栄では、その前に「大航海時代」を 出すそうです。16世紀初頭を舞台 にした、海の男の物語。プレーヤ 一はポルトガル人の冒険家となっ



★SFやアニメなどからのマニアックな 乗り物クイズも用意された「電脳学園 II」。

て、広大な海で情報を収集したり 貿易で富を築いたりしながら、ポ ルトガルで最高の爵位を獲得する のを目的とします。ジャンルはも ちろん、シミュレーション。発売 は9月の予定です。次号でくわし く紹介しますのでお楽しみにね。

次に、BITから8月に発売され る「スーパーピンクソックス」の お知らせです。ピンクソックスで おなじみのまなみちゃんを中心と したアドベンチャー「まなみのど こまでイクの?」と、こちらもおな じみ、ゆうちゃんを主人公とした RPG「ガルナ・ダダ」の2本立て。キ ュートな女の子が勢ぞろいの、ス



★光栄といったら、歴史シミュレーショ ン。「大航海時代」に期待しましょう。

ーパーピンクな内容なのです。

さて次は、スタークラフトの今 後の予定です。前号で『ファンタジ ー Ⅳ 」と「クォーター・スタッフ」 の2本を開発中とお知らせしまし たが、クォーター・スタッフのほう は移植を見合わせることになった そうです。残念ですが、でもその かわり、ほかに2本の移植の予定 があるそうです。「ドラゴンウォー ズ」と「マジックキャンドル」で、 どちらも本格派RPG。大きく分け るとドラゴンウォーズは「マイト・ アンド・マジック」タイプで、マ ジックキャンドルは「ウルティマ」 タイプ。発売は来年の初めごろに なりそう、とのこと。

8月14日 に「DE・JA」を発売す るエルフでは、10月中旬に「RAY・ GUN」というアドベンチャーゲー ムを出すそうです。グラフィック に定評のあるエルフ、今回もきっ とかわいい女の子が脱ぎ脱ぎして くれるのでは。期待しましょう。

さて、かねてから噂のあったマ イクロキャビンの「サーク II」が、 ついにMSXでも登場します。発売 日は未定ですが、前作がとても出



つもの数倍楽しめそうな『ス-ピンクソックス」はもうじき発売です。

来のよいゲームだったから、期待 しちゃいますよね。じつは私もす っごく楽しみ。ちらっと聞いた話 では、かなりスゴイものになりそ うとか。何がどうスゴイのかは、 わかりしだいお伝えしますね。

最後に、ディー・オーの「エクス タリアン」が8月下旬に発売され るというお話。なんてことのない 小さな町で、15歳から20歳までの 女の子が、次々と蒸発するという 事件が発生。彼女たちが町の古び た游園地の中に監禁されているの では、と報じた週刊誌の取材のた め、主人公は閉鎖された遊園地に ひとり乗り込む……というスト ーリー。かなり本格的なRPGで、 エッチなお楽しみも待っています。 それでは、今月はこのへんで。



★蒸発した美少女たちは、いったいどこ へ? 『エクスタリアン』も近日発売。

メーカーさんこんにち

今月からこのコーナーでは、メー カーさんの近況やこぼれ話、果ては プライベートなお話まで、私がキャ ッチしたメーカーさんのあらゆる情 報をお伝えしようかと思います。

まず今回は、コンパイルの営業の 田中さんと、BIT2の小坂谷さんのお 話ね。このふたりの共通点は、夜中 でも忙しく働いているということ。 もちろん、そういう方はほかにもた くさんいらっしゃると思います。た だ、このふたりが夜中に電話をかけ てきたのを私が受けた、というのが 何度かあって、それで印象に残って いたのね。夜中の2時ごろに、会社 の電話で当たり前のように「こんば んは。お世話になっております」とか 言い合ってるのって、ヘンでしょ。 とくに小坂谷さんの場合は、会社が 近いこともあり、何かあると(何もな くても)すぐにいらしてくれて、助か ります。これからもお願いしますね



新作ソフト発売スケジュール表

12月発売のソフト

※この情報は7月20日現在のものです。

		8月発売のソフト		
	7日	●ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 日本ファルコム MSX2/2 DD/8700円 ●ディスクステーション9月号 コンパイル	7日	●ディスクスラ MSX2/2 ●雪の国・ク/
	10日	MSX2/2DD/1940円		MSX2/2
	118	●ファミクルパロディック2 BIT ² MSX2/2DD/6800円		●タッグ・オブ MSX2/2
	14日	●DE·JA I//		
	150	MSX2/2DD/6800円 ●スーパーピンクソックス ウェンディマガジン	int. j.	e perse di
	15日	MSX2/2DD/価格未定		●火星甲殼団
	20日	●MIDIサウルスVer.1.00ST BIT ² MSX2/ROM+2DD/19800円(予価)		MSX2/2 ●フリートコマ
	上旬	●ミュージックエディター音知くんデータ集Vol.1 TAKERUソフト		MSX2/F
	上旬	MSX2/2DD/2500円(TAKERUで発売) ●ミュージックエディター音知くんデータ集Vol.2 TAKERUソフト		MSX2/F
		MSX2/2DD/2500円(TAKERUで発売)		●ランス I 反 MSX2/2
	中旬	●天使たちの午後 番外Ⅲ ジャスト MSX2/2 DD/8800円		●エストラント
	下旬	●電脳学園 I ハイウェイ・バスターII ゼネラルプロダクツ		MSX2/2 ●斬 夜叉円勢
	下旬	MSX2/2DD/8800円(予価) ●エクスタリアン ディー・オー		MSX2/2
		MSX2/2DD/6800円		●バーミリオン MSX2/2
		●晴れのちおおさわぎ カクテル・ソフト MSX2/2 DD/6800円(予価)		●エメラルド・
	11.2	9月発売のソフト		MSX2/2 ●大航海時代
1				メディア未り
	7日	●ディスクステーション10月号 コンパイル MSX2/2 DD/1940円		●ランペルー. メディア未り
	21日	●世界でいちばん君が好き! カクテル・ソフト		●天と地と MSX2/2
	25⊟	MSX2/2DD/5800円 ●Misty Vol.5 データウエスト		●ティル・ナ
		MSX2/2DD/5000円		MSX2/2 ●麻雀悟空
	26日	●ピーチアップ6号 もものきはうす MSX2/2DD/3800円		MSX2/F
	中旬	●聖戦士ダンバイン ファミリーソフト MSX2/2 DD/8800円		●ファンタジー MSX2/2
	下旬	●ランダーの冒険 ■ コンパイル		●ドラゴンウァ
	下旬	MSX2/2 DD/価格未定 電脳学園 II トップをねらえ! ゼネラルプロダクツ		MSX2/2 ●マジックキャ
	1, 6)	MSX2/2DD/8800円(予価)		MSX2/2
	下旬	●星の砂物語 ディー・オー MSX2/2 DD/6800円		●ドラゴンスと MSX2/2
				●ワンダーボー
		10/3/0/07		MSX2/F ●ビバ ラスへ
	9日	●ディスクステーション11月号 コンバイル MSX2/2 DD/1940円		MSX2/2
		●RAY・GUN エルフ		●無敵刑事大 MSX2/2
		MSX2/2DD/6800円 •メルヘン・パラダイス グレイト		●シンセサウ/ MSX2/2
		MSX2/2DD/6800円		●スコアサウル
		●ボッキー2 ボニーテールソフト MSX2/2 DD/価格未定		MSX2/2 ●エセラアント
				MSX2/2
		11月発売のソフト		●アドバンス MSX2/3
	8日	●ディスクステーション12月号 コンパイル MSX2/2 DD/1940円		●銀河英雄伝
	55日	●ピーチアップ7号 もものきはうす		MSX2/2 ●サーク I
	25日	MSX2/2 DD/3800円 •Misty Vol.6 データウエスト		MSX2/8
		MSX2/2DD/5000円		●エリート MSX2/8
	中旬	●クォーター・スタッフ スタークラフト MSX2/2 DD/価格未定		
		●プロの碁 パート3 マイティ マイコン システム		
		MSX2/2DD/9800円(予価)		

 ※黒甲殿団 ワイルトマシン アスキー

SOFTWAREREVIEW

梅雨のさなかにやっちゃいました

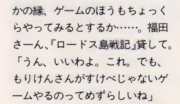
ロードス島戦記

ひょんなことからプレーした『ロードス島戦記』。俺がこのゲームを 始めるきっかけから終わりまで、現在進行形で書き進めていこう。 謎の人物、天の声も出現し、話は幻想的な世界に突入するのだ!?

6月某日。外は雨、じつにじめ じめしていてうっとうしい。こん なときは爽やかな曲でも聞かない と原稿の進みが遅くなる。さて、 何をかけようかな? うん、これ、 中島みゆきのベストにしよう。あ 一めが好きです、あーした天気に なーれ……。う一、よけい憂鬱に なってしまった。あーいらいらす る。少し気分転換でもするか。原 稿はあと回しでいいや。えーっと、 何をするかな。そういえばこの前 メーカーから送られて来たビデオ

があったな。そうだ、あれを見よ う。これ一体何だろう。エッチな やつかな……、ふふふ。お菓子と ティッシュの用意はオーケー、明 かりを消してと。ふーん、アニメ か。「お兄ちゃーん」ってやつかな。 ふーむ、違うみたいだな。げ、中 でも雨が降ってるよ。ふえーん、 これじゃ気分転換にならんよ。し かし、これは……。なかなかおも しろいじゃないの。これ、なんて いうんだ? ロードス島戦記? そういえばMSXでこれのゲーム

が出てたよな。 ふむ、これも何



大きなお世話だ。俺だって年中 すけべソフトだけやっているわけ じゃないんだぞ。まぁいい。とに かく始めてみようか。予想どおり RPGだな。RPGというとやはり初

■ハミングバードソフト MSX2 9800円[税別](2DD)

めはキャラクターメイキングだよ な。さて、名前は何にするかな? うーん、松坂季美子にでもしてお くか。あとは適当でいいや。いよ いよゲームスタートだ。とりあえ ず酒場に行って村人の話を聞くと しよう。やっぱり基本は情報収集 だよな。おや、何だおまえは。え っ、仲間になってくれるの? そ ういえばこいつビデオに出てきた メンバーのひとりだぞ。げっ、こ いつ強い。背に腹は替えられない、 誰かと交換してしまおう。じゃ、 季美子ちゃん、キミと別れるのは 辛いけど、しばらくこの酒場で待 っててね。いつかきっと迎えに戻 ってくるからね……(しかし、い くつかの町を回り、正規の強力な メンバーが揃うと、いまさらひ弱 な初期パーティーなど役に立つは ずもなく、1週間後、ついに季美 子を迎えに行くことなくゲームは 終了してしまうのであった)。

そして、ゲーム開始3日後。

ふーむ、けっこうはまっちゃっ たなぁ。しかし、このゲームは設 定がマニアックだよな。とくに戦 闘シーンなんか完全にシミュレー ションしてるし、じつに俺のマニ ア心をくすぐってくれるぜ。魔法 が敵味方関係なく威力を発揮しち やうゲームってこれくらいじゃな

っぱりディードが好きっ!!

正規のパーティーの中には女 性のキャラはひとりしかいない。 それが、ハイエルフの精霊使い、 ディードリット、略してディー ドである。この娘は男まさりで おてんばなのだが、じつはリー ダーのパーンに密かな思いを寄 せている、普通の多感な女の子 なのである。俺って、見掛けは



★出淵裕氏の原画ではかなりきつい 顔をしている。こういう顔もステキ。

きついけどじつはかわいいって 娘が好きなんだよなぁ。

さて、ここには3人のディー ドが描かれている。出淵裕氏の 原画、ゲーム中のグラフィック、 もりけんのコーナーのイラスト でおなじみの池上明子嬢の作品。 キミの好みのディードはいった





FUKUJINZUKE





- ●失礼だが水野良の似顔絵が 非常に似ていてじつに笑える。
- 毎デフォルメするとけっこう かわいくなるもんだな。

このソフトはロードス島戦記 の続編というわけではない。た だ、これを持っていると本編の ゲームをもっと楽しむことがで きるというものだ。



◆これが峰のニューバージョン開技 場。敵もかなり強力になったぞ。

中に入っているものは、ゲー ム画面をパズルにしたものや、 ゲーム中のBGMが聞けるユー ティリティー。ためになる水野 良のロードス島Q&A。敵が新 しくなったアランの闕技大会な どだ。これは本編で使用したキ ャラクターを移してきて戦うこ とができ、セーブも可能なので 経験値稼ぎにも使えるぞ。

ロードス島戦記福神漬

■ハミングバードソフト MSX2 3800円[税別](2DD)

VIDEO





同名小説をアニ メ化したものだ。 といってもその小 説はゲームをもと にして書かれたわ けだから、ゲーム

のアニメ化といっても差し支えな いだろう。アニメはゲームとも小 説とも異なった趣があるのでロー ドス島のファンに限らず、RPG が好きな人なら絶対に楽しめるは ずだ。ゲームに登場した人物など の背景や性格を知るのに役立つぞ。 全13本組。これから月1本ペース で続々と発売される予定。お問い 合わせは角川書店のほうにどうぞ。

BOOK

このゲームを2倍楽しみたかっ たら、最低読んでおいてほしいの が小説版ロードス島戦記だ。現在 角川文庫から4冊の単行本が発売 されている。ゲーム版のシナリオ は、小説では1巻にあたる。これ を読んでおくと、あそこにあれが あるはずだとか、つぎはこう展開 するな、というふうにゲームを進 めていく上でかなり参考になる。 そしてなによりも、ゲームのキャ ラクターに愛着が持てるようにな るのだ。ゲームでは説明不足だっ たところも補ってくれる。ぜひ、 1巻だけでも読んでみてくれ。



い……。あっパカ、敵を追いかけ るんじゃない! そっちに行った らブリザードの呪文に……。あー あ、巻き込まれちゃったよ。まっ たく、おまえには知能ってものが ないのか! 味方のかける呪文の 節囲ぐらい把握しておけよな。こ の調子じゃいつか仲間に殺されち まうぞ。先が思いやられるぜ……。

天の声「キャラクターはあなた の指示どおりに動いているのです。 それを怒るのは筋違い。魔法をか けるときに、移動攻撃コマンドを 使ったあなたが悪いのです」

ん? 今、なんか聞こえたよう な気がしたが空耳かな? 最近、 疲れがたまってるからな。とにか



會種族や職業がたくさんあるからキャラ クター作成は何回やってもあきないのだ。

く続きをしよう。このモンスター はあと一撃で倒せるはずだからと。 げっ、ファンブル! しかも武器 まで壊れてしまった。ええ一い、 こんなに成長させてやったという のに武器ひとつ満足に扱えないの か、このまぬけ! しかもいまだ に攻撃をミスしやがる。騎士なん だからしっかり戦えよな。

天の声「それはミスしているん ではなくて、モンスターの鎧がダ メージを吸収しているのです。武 器の攻撃力を高める呪文をかけて あげたほうがいいと思いますよ」

ん、まただ。やい、いったいお まえは誰なんだ。

「私は天の声。あなたのプレーが あまりにアバウトなんで見るに見 兼ねて助言申し上げた次第です」

ほほう、ではいろいろ教えても らおうじゃないか。じゃあまずこ のアイテムの効力を教えてくれい。 「あ、それは売ってください」

え、売っちゃっていいの?

「このゲームでは今までの常識を 打ち破った、何の意味も持たない

アイテムっていうのがたくさんあ るんです。いちど使用してみて、 なにも起こらなかったら、そうい うアイテムですので売ってお金に 換えてください」

ふうむ、それは知らなかった。 なんかいわくありげな名前だから きっととんでもない力を持ってい るんだろうと思っていたのに、が っかりだな。んじゃ、これは?

「それは、最近発売されたMSX版 の『ロードス島戦記福神漬』で詳 しく説明されていますから、そち らを参照してください」

おっ、宣伝したな。さては、お まえメーカーの回し者だな。

「ぎくっ。べ、べつにそういうわ



★戦闘シーンはシミュレーションに近い。 頭を使うけどそこがおもしろいんだな。

けでは……。では、私はこのへん で失礼致します」

おい、待て……。消えちゃった。 一体あいつは何者だったんだ。

それから数日たった今でも、あ のときの声の主は不明だが、おか げでゲームも無事終了し、おまけ に原稿も書けた。やつに感謝しな くてはならないだろう。天の声よ、 キミはきっとハンサムでかっこよ くてすばらしい……。

もりけん「こらー、勝手に原稿を いじくるなー!」

天の声「ひー、逃げろー!!」

評/もりけん (あの野郎どこへ逃げやがった)



とにかくおしゃべりなゲームです

魔導物語 1-2-3

しゃべる、かわいい、と大評判の『魔導物語 1-2-3』は、『ディスクステ ーションスペシャルクリスマス号』に掲載されていたもの。新たに前 後のエピソードを制作し、発売となったおめでたいゲームってわけ。

なんだか最近、心ない人たちの 原稿によって、私のイメージがだ んだん違う方向(つまりえっちな) に行ってるような気がします。だ いたいさあ、本気でうふーんだの あは一んだの言って、くねくねし ながら仕事してる人なんかいる? それが私だ? ちぇ、大きなお世 話よ。気が小さいって、ソンね。

さて、魔導物語1-2-3は、もとも とは3部構成で企画されたゲーム で、まん中の一部がディスクステ ーションに入っていたんだよね。 それが大人気で、もっと規模を大 きくして発売してして一というユ ーザーからの要望が、たくさん寄 せられたんだって。さあ、その人 気の秘密は?

ここに、コンパイルさんが魔導 物語のウリを挙げている資料があ るので、その中からいくつか選ん で私の感想を述べることにしよう ではないかって偉そうでしょ。い いのいいの。だってコンパイルの 営業の田中さん、私と電話してる とテレクラのおねえさんと話して るみたいだって言ってたそうだし。 じゃ、そういうことで始めるから。 まず、最大の特徴は、サンプリ

ングで登場キャラクターが叫んだ り歌ったりしゃべったりするとい うこと。呪文をとなえるとき、ば よひひひ一っとか聞こえてくると、 楽しくなっちゃう。なんでも放送 局のアナウンサーやコンパイルの 社員の協力によるものらしい。と くに私が好きなのは、魔法を増幅 するダイアキュートを3回ぐらい 連続でとなえるとき。ダダダ、ダ イアキュートッというように、こ とばの頭が何重にもなって、ラッ プみたいでカッコいいんだわ。

次に、ライフや魔法の力を数字 ではなく、顔の表情や気分で表現 するという点。疲れてくるとだん だん元気がなくなってきて、とほ ほって顔になっちゃう。これは感 情移入はしやすいけれど、表現が あいまいだからちょっと不便かな。

そして、敵のユニークな攻撃方 法。くさ一い体液を出してほかの モンスターを引き寄せたり、これ またくさーい息を吐いて相手の動 きを鈍くさせたりと、それぞれ個 性的な方法で攻めてくる。だから、 こっちも敵によって攻撃方法を考 えなければならないのね。これは、 面倒だけど、おもしろい。

> で、そのモン スター、全体的 にぬいぐるみの



ようなかわいさ。■コンパイル MSX2 8800円 [税別] (2DD)

でもやっぱり、敵ではないけど カーバンクルが一番かわいい。こ んなのが本当に生きててそのへん ぴょんぴょんはねてたら、絶対つ かまえて肩にのせちゃう。あーん、 やっぱり肩ではなくて、豊かな胸 のあいだにはさんで……やめた。

えーと、自分でマッピングしな くても済むという自動マッピング システムね。これは、あまり役に 立たなかった。だって、いちいち コマンド選択して出さなければな らないんだもん。しかも、消さな ければ進めないから、マップを見 ながら進むということができない。 まあ、複雑なマップではないから、 そんなに苦労はしなかったけど。

そうそう、このゲームではアイ テムも変わっている。ふくじんづ け、ハヤシライス、らっきょ、カ レーなど、よだれがずるんとたれ てきそうなものばかり。そして、 ぐにゃぐにゃやもにゃもにゃなど、 なんだかよくわからないようなも のも。それらは店で買うこともで きるし、落ちていることもある。 でも、はちみつには気をつけたほ うがいいみたい。調子にのってな めていると持ち主に襲われるから。

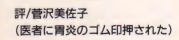
はちみつといえば、最近何にで もはちみつが入っているでしょ。

> 飲み物やお菓子 ぐらいなら許せ るけれど、この 前^{*}はちみつレ モンラーメング というのを見つ けてびっくり。



★主人公がまだ幼稚園生の第1話。呪文 を覚えながら進んでいくのがおもしろい。 それはかんべんって感じよ。でも、 こんなに急激にはちみつを使いま くって、はちみつ不足という事態 にはならないのかな。ああ、心配。

では最後に、全体的な感想を言 うと、かわいいだけでなくてちゃ んと楽しめたという点で、合格ゲ ーム。3つのエピソードの中では、 1番目が好き。呪文を習得してい く過程が、成長しているなあって 実感できるから。あとは、パラメ ーターがあいまいな表現なので、 そのへんがちょっと不満だったか な。自動マッピングも画面の隅に つねに出ているとか、もう少し工 夫してほしかった。でも、3つの エピソードをそれぞれべつのゲー ムとして遊べることを考えれば、 かなりお買い得といえるでしょう。







★ディスクステーション版よりかわいくなったと思われる第2話。 ★カーバンクルはときどき寝たふりをする。 いくらなんでも、

受験戦士には夏休みはないのかっ

ウイニングソリューション

有名私立中学に合格できるだけの学力がメキメキついてしまうとい うとんでもないソフトが現われた。その名も『ウイニングソリューシ ョン』、訳して"勝利への解法"だ! さて、その効果はいかに!?

学生にとって1年のなかでも最 高の期間だと思われる夏休み。な んたって、2ヵ月も自由な時間が 与えられるわけだからね。私も今 月の仕事が終わったら、海や山に 行こうといろんな計画を立ててい る(ちなみに、現在この原稿を書い ている時期は7月中旬。つまり私 にとってはもうすぐ夏休みなので す)。今年の夏ぐらいは一度でいい から肌を真っ黒に焼いてみたいと 思ってることをへびちゃんに話し たところ、「肌の黒くて健康的なヤ ツとは話をしないよ」と言われて しまった。でもそんなこと一方的 に言われても困るんですけど……。

さて、今回はそんな楽しい夏休 みとは無縁の生活を送っているで あろう有名中学入学を目指す受験



★ストーリーもしっかりあるので、ぱっ と見には学習ソフトとは思えないのだ。

生に送る、『ウイニングソリューシ ョン・のレビューである。

最初にまず驚いたのは、このソ フトの価格が2万8千円だってこ と。だって、ゲームとしてはあま りに破格の値段でしょ。だからた だのゲームではないぞ、とは私も うすうす感じていた。でもさ、学 習ソフトだったとは気づかなかっ たなあ。だいたいこのソフト、一 見しただけではまず、学習ソフト とは思えないように作られている。

ただゲームのように見えながら も中身はやっぱり学習ソフトして いる。なんたって有名私立中学合 格を目標にしているソフトなんだ からね。その証拠に、パッケージ の中身はゲームディスクとマニュ アルのほかに、ウォーミングアッ プ問題集と書かれた分厚い本が、 1冊。この問題集のなかには算数、 国語、理科、社会から厳選された 計400題もの問題がギッシリつま っているのだ(!)。さらに問題制 作にあたっては有名進学塾の講師 たちが参加しているというから、 かなり本格的な作り。そう考える

OET 「なに?!ファンランドを救いに来た戦士じ ゃと?どういうことじゃ??わしには、さっ はりわからんぞ MESSAGE 2万8000円 [税込] (2DD)

と2万8千円と ■S.G.I. MSX2 いう価格も妥当なのかもしれない。

ただ、私には買える値段ではない けど……

ところで、編集部ではおもしろ いことにウイニング……が勉強 するためのソフトだと知ると、ほ とんどの人たちがそそくさとその 場を離れていった。これってやっぱ り、学習ソフトはあんまり楽しく ない"、というイメージがあるから なんだろう。でも実際にやってみ ると、そんな堅苦しい感じがこの ソフトにはまったくなかった。

だいたい学習ソフトのくせにし っかりとしたストーリーがあるの が憎い。異次元の国ファンランド から邪悪な異次元人とその手下で ある魔獣たちの侵攻を防ぐ、とい うのがおおまかなあらすじなんだ けど、途中村人の話に耳を傾けて 情報を集めたり、魔獣たちを倒し ていかなければならない。もうほ とんどファンタジーRPGの世界し ちゃっているのだ。イベントも豊 富で、川でおぼれている人を助け たり心殺技をとある人から教えて

もらったりと、ゲームとしても結 構いいセンいってると思う。

ただ普通のゲームとの徹底的な 違いは、魔獣たちの攻撃が有名私 立中学を対象にした問題になって いるということだろう。さらにこ れらの敵と戦う前には付属の問題 集を10問解かなきゃならないとい うのだから大変だ。だいたいアタ マがすでに固くなり始めている私 にとって、学校のドリルより難し いこれらの問題を解くなんてこと はちょっとキツすぎる。う一む、 昔だったらこんな問題チョチョイ と終わらせられたんだけどねえ (言い訳)。マジで有名中学に入れ るだけの実力がないとエンディン グは迎えられないと思う。

でもさ、「四角形PORHの面積を 求めよ」なんて問題を見ると「あ あ、こんなこと習ったっけ」と昔の 記憶が掘り起こされて、なんとも 言えない懐かしさを感じる。ただ 受験とは関係がなくなったいまの 私にとっては、ゲームしながら勉 強するより海で泳いでいたほうが いいな。これが本音だったりする。

っかで聞いたことのあるような名前の魔獣さんた

■「見やすくてとてもいいじゃん」 とドッターの吉田孝広もホメたグ ラフィック。アニメ絵っぽいよね。

「グフォグフォ!!変なヤッ

トーインドラゴンの、国語攻撃だ!! ウガーッ!次のページの盤面に、各ピースをうまくあてはめ ると、2文字の熟語が8つ現れる。ただし、ヨコ位置のビー スはヨコに、タテ位置のピースはタテのまま、あてはめろよ こうしてできあがった8つの熟語を国語辞典に出てくる順に ならべ、その5番目に出てくる熟語の総画数の和を答える▼

ナミ「現在、あなたのMP状態は 100/1001! 25730?]

いう時は、やっぱり破わないこいロ はいルト ろうな。 グフォグフォ!!! HIT SPACE KEY -

★なぜ敵が有名私立中学の問題を 出して攻撃するのかはゲーム中で 説明されるが、詳細は不明である。

で40体。ようするにエンディング までたどり着くには40問もの問題 を解かなくてはならないわけだ。 対するプレーヤーはと言うと、い ままで勉強してきた知識と参考書 を駆使して戦うしかない。かなり 心もとない。魔獣たちも、いずれ もどこかの有名私立学校をもじっ た名前がつけられているのに注目。 ドーシシャガー、ガク・シュウイ ンガーはわかりやすいが、ガジョ シクイーンという名前は渋い。

このゲームで倒すべき魔獣は全部

評/ロンドン小林 (じつはまだ戦う学生さん)





前回は、特集っつ一ことで10ページもあったもんだからけっこう 大変だったんだけど、今回はいつもどおりの見開き2ページのみ。 物足りないと言う人もいるかもしれないが、こちらとしては肩の荷が下りた感じ。気楽に原稿が書けるってもんだ。ま、しかし前回の特集では俺もかなりいい思いをさせてもらった。読者の皆様方のおかげですよ、ほんとに。気苦労はあったけれど、やりがいのある苦 労でしたな。このままの人気を保ち続ければ、また特集をやる機会もあるかもしれないわけで、そうなりゃ、また俺もいい思いができるということだ。そういうわけで、これからもこのページをどうかひとつよろしくお引き立て願います。

では、挨拶がすんだところで、 ゲームの紹介に移ることにしよう。 今回のソフトは下の2本。狙った わけではないのだが、都合のいい ことにどちらもRPGなのである。 「トワイライトゾーン™」のほうは グレイトおなじみのシリーズ物。 ひとつでもやったことのある人は だいたいどんなゲームかわかると 思うが、いつもどおりの男対女の 戦いを描いた感動作(?)である。 ただ、今回のものは特別編という ことで、いつもとは少し設定が変 わっている。今までのシリーズは 夢の中にでてくる女の子たちをイ カせて倒す、って感じだったけど、

これは地球を侵略に来た異星人との戦いの話なので、イカせたりすることはない。ただし、この異星人の弱点というのが、なんと男性の精液! というむちゃくちゃな設定になっていて、主人公たちは敵エイリアンを倒すため自分のものを使いまくるわけ。めざせ、超絶倫男! しかし、いつもながらこのメーカーのギャグセンスには笑わされますな。

で、もう1本の「ベロンチョ身体 検査」は、夜な夜な保健室から聞こ





HARD MSX2

価格 6800 円 [税別]

えてくる怪しい呻き声の謎を突き 止めるため、女子高生のモモコち ゃんが不良生徒を倒しつつ、学園 の謎を暴く、というもの。この名 前からしてわかるけど、このソフ トは、特集の座談会でお世話にな ったさっぽろモモコさんがシナリ オ、グラフィックなどを制作した ものだ。一見、普诵のファンキー ねーちゃんに見える彼女だけど、 作ったソフトはなかなかどうして。 エンディングなんかは思わず声を あげて見入ってしまった。女の子 はすけべなものを嫌う傾向がある ようだが、例外もいるんだぞ、と いうことをつくづく実感させてい ただいた。野郎が作った下手なソ フトよりかなりレベルは高いので、 ひとつ買ってあげてくださいな。

どちらのゲームも、「ドラクエ」 をかなり意識しているようで、そ こかしこにドラクエのパロディー が登場する。ベロンチョのほうは、 わざわざ文字フォントまでマネし て作ったというのだから気合が入 っている。この2本がオリジナル のドラクエよりおもしろいとは言 わないけれど、パロディー作品と して見ると、かなり高レベルなゲ 一ムなんじゃないのかな。

長い間、呼びかけていたイラス ト募集のメッセージが、ようやく 読者の皆さんに伝わったらしく、 ここんところ作品が頻繁に送られ てくるようになった。募集した以 上、それを紹介しなくてはうそつ きになってしまう。てなわけで、 たくさんのご応募の中からとくに 優れた作品を5点選んで、発表す ることにしたぞ。掲載された人に は素敵なプレゼントを送るからね。



群馬県 夜叉鬼狼 色使いがきれいだ。ちょっと口が開き すぎているのは気になるが……。



ぎてちかとからぬからとからこうのあっとかってからいとか 勝手に対象者でも入れるなり、であん」だの でん…」だかでいまもうい」だのセリフを入れてもけっこーです

茨城県 角松敏生はよいぞ ちょっと筋肉質な感じがするが、バラ ンスが取れているのでよいとしよう。



東京都 ドラちゃん これも女の子の作品。全員ソックスを 履いているのがなんかいやらしい。



兵庫県 川村美穂 女の子のイラストである。最近の女の 子は本当にXXXなのでうれしい。

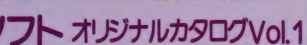


愛知県 有吉輔 女の子らしいイラストではないだろう か。金魚の浴衣とうちわがかわいい。

かべりフト

今回は初めての試み、ビデオソフトの紹介をしてみた いと思う。と言って期待した方もいるだろうが、いわゆ るアダルトビデオの紹介ではない。ま、それもやってみ たかったんだけど、今回紹介するのはおそらく業界でも 初めての、パソコンソフトのビデオ、それもすけべソフ トのビデオなのである。このビデオに収録されている ゲームは全部で31本。いずれも名作と言われたものばか りだ。内容は、ゲームの画面を紹介しながら、3人の女の 子たちがレモンエンジェルよろしくソフトの解説をして いくスタイルだ。やったことのあるゲームでも、見損なっ た画面が登場したりするから結構新鮮に楽しめるぞ。キ ミのビデオのスチル機能をフル活用するのは今だ!











出動の前に極秘情報の一部を公開しよう。ホフク前進を有効に使え。鳩は捕えるときっと役にたつだろう。 また、敵は愛国心が強いのだ。「国歌」の威厳を利用せよ。スプレーとライターも工夫すれば武器として使える。 チョコレートや、形状記憶合金の効果も考えろ。そして、脱出に必要なハングライダーを探すのだ。 任務の達成は全て、キミの「頭脳」しだいなのだ! 以上、健闘を祈る……Over。

M5X 2 M5X 2+ 对応 SCC 搭載 4M ROM/好評発売中 7,800円®

「ソリッド スネーク」に再び指令が発動された。
「潜入作戦」独特の緊張感と臨場感が、全身に波状襲来。
ゲームの世界に、能動的体験を出現させた
リアルストーリー&リアルシーン。
「メタルギアワールド」が、再び挑発する。

METALGEAR 2 SULLANGE

ソリッド スネーク メタルギア2

© KONAMI 1990











渇望が、熱狂が、あの「三國志」を動かした。 駆虎呑狼、埋伏の毒……、軍師の策が、 めくるめく権謀術数の世界を描き出す。 さあ、新たな決意を胸に、再び戦場へと向え!





MSX2(ディスク版)/(8メガROM版): 14,800円 好評発売中/

果以当存护证人

●MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円

- ■C-8801 SRは様/PC-9801シリーズ/X1kurboが持条 X6800c 8月発売すまで14.800円/Autoナウンドウェン 乗PC-8801 MCまたはCD-ROMドライブではケンドウェン は対応してサウンドウェブかお楽しみいただけます ■ハンドブンタ砂野発売中:1,850円(校込) ヨサウンドウェアが評発売中 CD:1260F-100912,678円(校込) 近1:260F-100912,678円(校込) 販売:ポリドール株式会社



水滸伝

天命の誓い

- ●MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円 withサウンドウェア:14,200円/12,200円

 ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)

- ●サウンドウェアCD:H29E-20003:2,987円(税込)/CT:26CE-1003:2,678円(税込)

信長の野望 全·国·版

withサウンドウェア: 14,200円/12,200円 ●ハンドブック:1,860円(税込)/ガイドブック:910円(税込)

- ●MSX2(ディスク版):8,800円 MSX2(4メガROM版)/MSX(2メガROM版)/ ファミコン: 各9,800円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)



三國志

- ●MSX2(ディスク版)/MSX(2メガROM版): 各12,800円、MSX2(4×ガROM版):14,800円 ファミコン:9,800円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)



一直を記し自己的語 •MSX2 **ジャスカン** (ディスク/4×ガ ROM版)

- (ディスク/4メガROM版)/ MSX(2メガROM版)/ファミコン:各9,800円 withサウンドウェア:12,200円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)
- ●サウンドウェア GD:H29E-20002:2,987円 (税込)/CT:26CE-1002:2,678円(税込)







SOUNDWARE ●販売/ポリドール株式会社



THE BEST OF KOEI Vol.1

CD/KECH-1003:¥3,000(税込)



光栄オリジナルBGM事 Vol.2 信長の野望/水滸伝 戦国群雄伝 / 天命の誓い CD:H27E-2008:2,781円(税込)

CT:24CE-1008:2,472円(税込)



三國志II/維新の嵐 好評発売中

CD:KECH-1001:2,700円(税込)



BOOKS

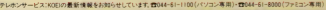
ようこそ、ゲームワールドへ。

ザ・ゲームカタログ '90

7月27日発売予定

カードゲームの本格派、ボードゲームの輸入モノ、コンピュー タゲームの名作・新作まで買って悔いないゲームの数々。モ ンスターメーカー、ヒーロークエスト、キャッスルリスク、ポピュ ラス、シムシティー、戦国大名、モダン・ネイバル・バトルズ、ア クワイヤ(収録ゲームの一部)。これはゲームマニアの君たち への挑戦だ。君はいくつ知っているか?

●AB判・160頁・2800円(税込)



- ■テレホンサービス:KOEIの最新情報をお知らせしています。

 ①44-61-1100(パソコン専用)・

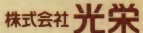
 ②64-61-8000(ファミコン専用)

 ③お求めは、全国パソコンショップ・デベートで、お近くに取扱店がない場合は、住所・氏名・電話番号・商品名と機種名を明記し、消費税を加算の上、当社党に現金書留にてお申し込み下さい。尚、書稿、サウンドウェア(ロ)/CT単体)は取扱っておりません。

 お近くの書店・レコード店にご注文でださい。(レコード販売売ご、ボリドール株式会社)

 ③当社は当社が著作権を有するソフトウェアの複製行為、及び賃貸(レンタル)について、これを一切許可しておりません。
- ■MSXはアスキーの商標です。ファミリーコンピュータ・ファミコンは任天堂の商標です。
- ■価格には消費税は含まれておりません。







ゴーストハンターシリーズ#1 ラプラスの魔

原作者の安田 均氏が 本格ホラーRPGの世界へ ご案内いたします。

> ラプラスの魔 (ゴーストハンター1)は、 ぼくにとって最初に取り組んだコンピュータ・ゲーム ということから非常に愛着がある。ロードス島戦記 のコンピュータ・ゲームも、ある意味でここから派生し たといってもいいだろう。かなり手ごわいけれども、 解けたときの満足感は格別のはずだ。コンピュータ のホラーRPGはいまだ海外でも、それほど目だった ものは現われていない。こうした分野が好きな人に は"お薦め"だと思う。では、そう遠くない 時期に"ゴーストハンター!!"で お会いしましょう。





安田 均 原作 小坂 明子 音楽

MSX 2 VRAM 128K



標準価格7,800円

C Kadokawa shoten/H.YASUDA & Group SNE MSXマークはアスキーの商標です。

ユーザーステレホン 公大阪06(315)8255 平日の午頃1時半から時の間は、お問い合わせに直接お客えします その他の時間と土・日・祝日はまるまる24時間録音もてきるテーブサーヒスです

- ◆標準価格に消費税は含まれておりません。お買上げの際に別途消 費税をお支払い下さい。
- ◆通信販売ご希望の方は、住所・氏名・電話番号・商品名・機種名・ メティアを明記の上、現金書留または郵便振替(大阪8-303340)に てお申し込み下さい。 送料は無料ですが、標準価格に消費税の 3%を加えた金額をお送り下さい



安田 均

株式会社エム・エー・シー ハミンクバードソフト 〒530 大阪市北区曾根崎2丁目2番15号

CROSS MEDIA EDIA

3 30

ゴルフ・ゲームの決定版MSXoでも発売!

あの世紀のプロゴルファー、ジャック・ニクラウスが、世界の名門コースより厳選した18ホールと彼自身が設計した2 コースの計54ホールを舞台に、リアルな3D画面で臨場感あふれるゴルフが楽しめるファン待望の全米大ヒットソフト。 プレイヤーの実際の視点にたつ画面、ホールレイアウトの完全再現、ボールの転がりから障害物の反応までなにもかも まるで実際にプレイしているような現実感。最大4人までプレイ可。ジャック・ニクラウス他個性いっぱいのコンピュ ーター・プレイヤーも9人登場。プレイ方法はストローク、マッチ、スキンズの3方式。



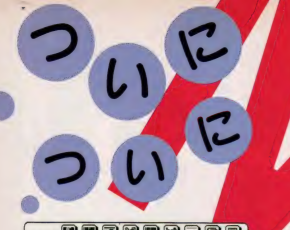
チャンピオンシップ・ゴ

■ M5342 (ディスク版) ■ PC-8801SR以降 ■ PC-9801VM以降 ■ PC-9801UV以降 ■ X68000 ■ J-3100シリーズ = AXマシーン = IBM-PC/AT/XT 各¥8,800(税抜)

Licensed from Accolade, Inc. in Conjunction with JPI. © 1988, 1990 Accolade, Inc. © 1990 VICTOR MUSICAL INDUSTRIES, INC.

■発売 ビクター音楽産業株式会社

通信 当社の商品をお近くのバソコンショップでお買い求めになれない場合、商品名、機種名、住所、氏名、電話番号を明記のうえ、下記住所まで 販売 定価プラス3%消費税分を現金書留にてお申し込み下さい。(送料無料)〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷2-8-16 ビクター音楽産業㈱〈通信販売係〉

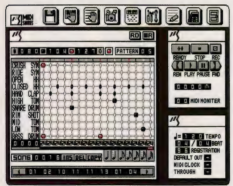




] a u s

J= 1 4 0 TEMPO
0 4 / 0 4 BEAT
9 5 REGISTRATION
DEFRULT OUT =
MIDI CLOCK =
THROUGH =

メイン画面



リズムパターン作成画面



グラフィック表示画面



•

株式会社 BIT²

〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷1-7-9 コーヨービル3F ☎03(479)4558 FAX.03(479)4117 **適信販売のお知らせ** 通販をご希望の方は、商品名、機種名、住所、電話番号を明記の 上、現金書留て「株日IT!通販部」まて、お送りください (送料は 株料です)

プログラマーを募集しています。

まずはお電話で四03-479-4558

MSX 版ドラスレ英雄伝説だ!?



ラヌーラ王国 (CHARGE-1)

■ラスーラ王頂とは? - フォンリーク公園と多角海を住むく だ合園にあるこの間もだ。直に回り多面である 音楽 ファンはため、そのでは、他の外のでは、他の外のである。 である。 あまったのでは、一つないでは、そのないでは、他のからでは、他のからでは、 カーラムはその様々して、かったが、かったのであったのであったの とったのは、この間で帰一層かの姿質があり、間かのから である。 市に関するできないます。 である。 市に関するできないます。 である。 である。 である。 である。 である。 では、この間で帰一層がの姿質がありまかであった。 では、この間で帰一層がの姿質がありまかであった。 では、この間で帰一層があります。 では、この間では、この間では、 この間では、この間では、 この間では、 このでは、

「イセルハーサと紋章」

イセルハーサは5つの国(ラヌーラ王国、ファーレーン王国、ソルディス王国、ウォンリーク公国、モレストン共和国)で構成されている。大小さまざまな島々、島大陸によって形成されたこの世界は、山・湖・森・草原・砂漠といった雄大なる大自然の景観を望むことが出来る。

この世界に住む人々は、光の女神フレイヤと天上の神ヨシュアを信奉し、今でいう中世ヨーロッパと同じ水準の生活を営んでいる。また、5つの国にわかれてはいるが、彼らには人種というものが存在しない為、国家間の争い事もなく、この紋章に見られるように、各国のシンボルを盾に均等に表現し、永遠の平和を誓っていた。





「イセルハーサ」に点在する"繁城と呼ばれる 鎮城に住むと言い伝えられる神の羽かイメー ジされている





「イセルハーサ」のシンボルマークである「他 れるユニコーン」かつてこの地か大陸であった場の名様がであると思われる。



ウオンリーク公国 (CHARGE-2)

ファーレーン王国 (CHARGE-5)

●ファーレーンを描えば?
5つある図のでは一番小みな図でなった。
から裏のでは一番小みな図でなった。
から裏のでは一番小みな図でなった。
からまたイフスではのでつの裏からな。
がは、ベルガの延辺があり、こから採りも近です。
はは、短のカーン・とからなど、はずい場である。 運動の
でいる。 べんかけるに近でけるでは、可能のようでした。
からの選ばれてなる。 ものからは、な事などはかかり、またカーン・
からの選ばれてなる。 ものかられて、な事などはカーン・
アスタという可がかり、世がカニディシャネのストをして、
アスタという可がかり、世がカニディシャネのストをして、
アスタという可がかり、世がカニディン・
カーン・スター、中部にては「中の両翼」と呼ばれている
ルティアの質は、アルスの大利かあかかくは、連絡が行われているだけで特事することはもしてない。



MSX王国

●MSX王薗とは さまさまなモンスターが領域する ≥ ろワールト しかしトラコンスレイヤーの活躍で今まさに 平 か訪れようとしているのか:

●ソルティス王国とは? 国土のテ 分以 を砂瀬によめられている王国 自都はいな、 一つにある 無意のあたりな団で 持いが の中央にあるタブシスに近い、エルの町でかれる短線市場は有るである この間に体 男性の大中に駆けっていていいものも余につけました。 フルティスの乗に位置するプルルの村にはドラコンを増新 る 定のドラの悪には、センスとと手は同のリンェールや。

THE LEGEND OF HEROES





●モレストン共和国とは7・・・5つの国の中で唯一つの共和 無をしている国際 首都は、コルクスにあり、大統領の統治 している。この間には近親の関ファンカスがある。この間の地 に「娘のロ」と呼ばれる。場面があり、その中に大道解が協議 と時ばれる古代の確慮的があるが、今はモンスターたちの するかになった。

Dragon Slayer

ドラゴンスレイヤー英雄伝説

MSX MSX 24

- ■FAM64K・VRAM128K以上 ■FM音源対応 ■FM PAC対応 ■ミョイスティック対応
- ■FM PAC対応 ■ジョイスティック対応 ■MSX2 2+ ■3.5 - I2DD 5枚組
- 8月7日発売!
- ●MSX2ならではの美しいグラフィック。●移動のスピードも3段階で調節できます。
- ●FM PACを使えばFM音源によるBGMでブレイでき、またSRAMにセーブできますので、 ティスクの入れ換えが少なくなります。
- セーブしたユーザーディスクを新しいディスクにコピーできます。 MSSIは、アスキーの商権で3



■通信販売(送料無料) ● 代金引換の場合 ▶ 電話やFAX・バガキで品名・機種名・住所・氏名・年齢電話番号を明記してお申し込み下さい。 ●現金書館の場合 ▶ 品名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記して代金をそえてお申し込み下さい。 〒190 東京都立川市集論町2-1-4トミオービル TEL 0425(27)5501 FAX.0425(28)2714 日本ファルコム株式会社 *トラコンスレイヤーは日本ファルコムの登録器標です。





機種名を書いたものと一緒に送ってね大至急、 PU創刊号/PU2~PU5-3,800円

消費税別

〒590 大阪府堺市柳之町東1-1-7-A601 PHONE 0722 (27) 7765

brother パソコンソフト自版機 Y7Fペコマー

僧販売をご希望の方、ソフト名・機権名・住所・名・電話書号を明記の上、TAKERU事務局までず現金書留でお申し込み下さい。(送料は無料です)

ブラザー工業株式会社

467 名古屋市瑞穂区堀田通 9-38

新事業推進室 TAKERU事務局(052)824-249

東京営業所(03)274-6916 大阪営業所(06)252-4234

Wコンピューター・ソフトウェアは著作物です。 著作者の許可なくコピーあるいはレンタル等の行 為は、法律で禁じられています。



神をもおそれぬ超神伝説!

うろつぎ童子

©前田俊夫 ワニマガジン社刊 W·C·C

グラフィック数 243枚!



フェアリーテールとカクテル・ソフトの2大ADソフト・ブランドの総力がスパーク/君の愛と友情だけが神をも恐れぬ魔界から学園を救う。

「うろつき童子」原作本プレゼント! タケルでお買上げの方に全6巻 1セットにして100名様にプレゼント! 好評発売中

MSX2/2+(3.5"2DD4枚組) 価格¥5,300(稅込)

リップスティックアドベンチャン





あの音美が帰ってきた!より美しくよりセクシーにより魅力的になって…。主人公の探偵五郎をけなげに助けてきた音美も、今や花の女子大生。五郎と一緒に、またまた難事件に挑戦します。ストーリー、設定、あらゆる面でグレードアップした第2弾。いよいよ、最後の謎が完結します…!

对応機種 MSX2/2+ 価格 ¥6,800(稅込)

■企画/開発:フェアリーテール

曲目リスト

VOL.1アニメーション音楽集 全8曲

夢を信じて(ドラゴンクエスト)より Running to horizon(シテイハンター3)より 時空の旅人(時空の旅人)より Beyond the time(機調性ポッダム連襲のシャア)より ミラクルガール(YAWARA)より 麦わらでダンス(ついてにとんちんかん)より Get Wild(シティハンター)より 君をのせて(天空の城ラピュタ)より

VOL.2 女性ロックグループ・ソロ集 全8曲

Diamonds プリンセス・プリンセス 今すぐ Kiss me リンドバーグ 世界でいちば人熱い夏プリンセス・プリンセス オープン・ユア・ハート 浜田麻里 Oh yeah プリンセス・プリンセス リターン・トゥ・マイセルフ 浜田麻里 M プリンセス・プリンセス サマータイム・ブルース 渡辺美里

8月中旬発売

『ミュージックエディター 音知〈ん』が必要 対応機種 MSX2/2+ 価

価格¥2,500(稅込)



ユーザーからのQRA



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問題でもあるのかね?

本ず、パソコンソフトが高い理由についてですが、端的に言えば「莫大な開発費がかかる割に、市場規模が小さい」という事です。数千万円あるいは億という開発費をかけた製品でも、何万本と売れるソフトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)やレコード(歌手)は、興業、コンサートと言ったものからも収入は得られますが、ソフトにはそういったものはありません。また、レンタル利用者の85%がコピーをしていると言う現状では、レンタルを認める訳にはいきません。

本作権法違反になってしまいます。たしかに35条では例外として教育機関での複製を認めてはいるのですが著作権者の利益を不当に害さない場合としています。ソフトウェアの場合複製の認められる事はほとんどないでしょう。



私は会社で仕事にレンタルしたソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律違反だっていわれたんですけど…。



ソフトの中身は 買うまでわから ない。相悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。 お友達は正しい事をおっしゃっています。法律では私的使用のための複製は認めていますが、仕事に使う場合は該当しません。ちなみに著作権法違反は3年以下の懲役または100万円以下の罰金という処罰を受けます。

本ういった論理が、レンタルの大義 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあたっては、店頭デモや資料等も多く用意しています。また試供品を配布しているところも増え てきました。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、レンタルの許諾はしておりません。また不正コピーは罰せられます。

《会員会社一覧》

株アートディンク

株アスキー

有アルシスソフトウェア

株インターコム

株ウィンキーソフト

株ウルフチーム

ヴァルソフト販売株

エー・アイ・ソフト株

#IT 3. +

株エー・エス・ピー

FAシステムエンジニアリング㈱

株エス・シー・アール

株エス・ピー・エス

エデュカ株

株エニックス

株エハ・エー・シー

林工口. 工一.

株エルム企画

株オービックビジネスコンサルタント

株大塚システム研究所

株音研

カナン精機株

株管理工学研究所

株キャリーラボ

クエイザーソフト株

クリスタルソフト株

有呉ソフトウェア工房

グレイト株

株イメージテクノロジー研究所

株ケーピーエス

ケンテックス株

株ゲームアーツ 株コーパス

株光栄

株工画堂スタジオ

株神津システム設計事務所

株構造システム

コナミ丁業株

株コンパイル

株ザイン・ソフト

株シャノアール

株シーアンドシー

株CSK

システムサイト

株システムサコム

株システムセンター

株システハソフト

株システムハウスミルキーウェイ

株新学社

株新企画社

有シンキング・ラビット

有ジーエーエム

株ジャスト

株ジャストシステム

株スキャップトラスト

有スタジオパンサー

日本ワードバーフェクト

シェラオンラインジャパン(株)

株ステラシステム

ストラッドフォードコンピュータセンター株

株ズーム

株セガ・エンタープライゼス

株ソフトウィング

14/21/21/22

株ソフトウェアジャパン

創歩人コミュニケーションズ株

ソフトスタジオWING

ソフト屋しゃんばら

株ソリマチ情報センター ダットジャパン#

グットンヤハノ株

大学生活協同組合東北事業連合

株ダイナウェア

株チャンピオンソフト

株ツアイト

株ティーアンドイーソフト

テックソフトアンドサービス株

株テクノソフト

株ディアィエス

デービーソフト株

デザインオートメーション株 株デジタル・リサーチ・ジャパン

株電波新聞社

有東亜コンピューターブラザ 株クレオ

東峰通商株イーストキューブ

日本化薬㈱

有コマキシステム研究所 ダイナミック企画株 徳間書店インターメディア株

株ニデコ

日本アショトン・ティト株

日本SE株

1.1.0 L M

株日本科学技術研修所

日本クリエイト株

株日本ソフトバンク

株日本テレネット

日本テクスタ株

日本ナレッジ・ボックス株

日本アレツン・ホツ

日本ファルコム株有ハウテック

株ハドソン

株八ル研究所

347 (70 W) 30.

株バックス

パーソナルメディア株

バル教育システム有 ヒーズ・ジャバン株

株ピッツー

有ビービーエス

ビクター音楽産業株

ビーシーエー株

株日立ハイソフト

株ファミリーソフト

有風雅システム

株フェザーインターナショナル FAシステムエンジニアリング(株) 富士ソフトウェア株

株富士通ビー・エス・シー

ブラザー工業タケル事務局

株プレイングレイ

株プロダーバンドジャパン

プログラム企画サービス株ポーステック株

株ポーランドジャパン

株ポニーキャニオン

株マイクロキャビン

マイクロソフト株

株マイクロソフトウェア・アソシエイツ

株マイクロネット

マイクロプローズジャパン株

マスターネット株株まつもと

メガソフト株

メルンフト体

株メタテクノ

株モーリン 株ラウンドシステム研究所

株ランドコンピュータ

株リード・レックス

株リギーコーポレーション

株リバーヒルソフト ロータス株

森本紘 音顧問弁護十

7月25日現在142社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですが、不正コヒー防止のため、より一層の強化を はかるには、一社でも多くの加盟か必要不可欠ですソフトハウス間の強い堤境があれば、不正コヒーは必ず防止できるはずです

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄せください。 ソフトウェア法的保護監視機構事務局 著作権HOTLINE担当 久保田 ソフトウェア法的保護監視機構

TEL03(839)8783(代表) 〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F







●面白いローカル・サービス 私の、かしこい情報源。 アスキーネットDPI(デルファイ)。

どうして詳しいのかって。そこにはDELPHIの支局があるからだワン、と彼は 言った。アスキーネット[DPI]は、アメリカのパソコン通信DELPHIへのゲート ウェイ・サービスです。DELPHIの中にはローカル・サービスがありまして、ボス トン、マイアミ、カンザスシティ、アルゼンチンの情報が手軽に入手できます。 ビジネス関係をはじめ、ショッピング・旅行・スポーツなど、地域に密着した 話題がいっぱい。これから行く人、行った人はもちろん、まったく知らない街 を探究する面白さもあるわけです。DELPHIって、けっこう奥が深いでしょ。

多摩、千葉、川崎、横浜、静岡、名古屋、京都、大阪、神戸、広島、福岡、那覇(以上、全国18ヶ所) アスキーネット利用料 ----- 登録料:3,000円([ACS][PCS][MSX][DPI]の すべてのネットに共通です。また、複数のネットに加入の場合でも、登録料は3,000円のみです。) [ACS]●基本料金(5時間まで):4,000円/月❷5~20時間:20円/3分❸20時間以上:10,000円/月 [PCS] ●基本料金(5時間まで):2,000円/月❷5~20時間:20円/3分 ❷20時間以上:8,000円/月 [MSX]●基本料金(5時間まで):1,500円/月❷5~20時間:20円/3分 ❷20時間以上:7,500円/月 [DPI]●基本料金:2,000円

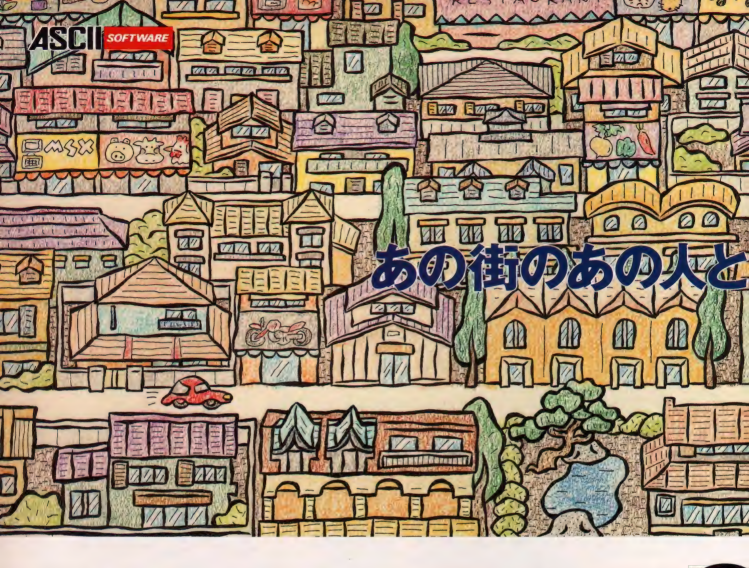
●アスキーカードをお持ちの方は、毎月の利用料金を基本料金([ACS]=4,000円/[PCS]= 2,000円/[MSX]=1,500円/[DPI]=2,000円)のみでご利用いただけます。尚、DELPHI™ /Infolink™のご利用に際しましては、各サービス毎に別途付加使用料金が必要となります。 *「DELPHI」および「Infolink」は、米国General Videotex Corporation社の商標です *上記の価格には消費税は含まれておりません。ご利用の際には消費税額が必要となります。

お問い合わせ・お申し込み: 電話 03-486-9661 アスキーネット事務局まで

アスキーのパソコン通信サービス

ASCIINET

〒107-24東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (地アスキー アスキーネット事務局 株式会社アスキー



MSXも通信の時代です。MSX-SERIAL232でモデムにつなぎ、

MSX-TERMを実行すれば、遠く離れた

仲間のMSXとも自由にデータ通信ができます。

友達の友達と話をしたり、対戦型のゲームをしたり…

使い方しだいで可能性は無限です。

パソコン通信だけでなく、無線によるパケット通信も可能。ソフトやツールも充実し、言語、画像、制御の分野でもMSXが 縦横に活用できる時代になりました。

MSX-SERIAL232

価格20.000円(税込・送料サービス)

価格19,417円(送料サービス)

RS-232C方式の コミュニケーションインターフェース

MSX-SERIAL232はDMAコントローラとバッファRAM を搭載することにより、9600bpsでのデータ伝送*を可 能にしたRS-232Cインターフェースカートリッジです。 MSX-TERMとモデムとの組み合せによるパソコン

MSX-1ERMCモナムとの組み音をによるハノコン i通信が、また、TNC(ターミナルノードコントローラ)と 各種トランシーバーの組み合せによるアマチュア無線 でのパケット通信が可能です。

MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよび BIOSレベルの互換性もあります。

※フロッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロードする場合

主な特長 ■MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用。■DMAコントローラとバッファRAMを搭載することにより、9600bpsでのデータ転送が可能。■MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよびBIOSの互換性があります。■BASICとBIOSの技術資料を添付。■MSX標準のRS-232Cとあわせてシステム全体で同時に4台まで接続可能、■適信ソフト「MSX-TERM」がそのまま利用できます。■RS-232C規格のDSUB25とンコネクタを採用

MSX-SERIAL232は、通信販売のみで取り扱っております

ご購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします

対応機種: MSX 、MSX 2、MSX 2+

パッケージ内容:MSX-SERIAL232カートリッジ、マニュアルー式 *注意:ケーブルは付属していません。



MSX-TERM

価格12.800円(送料1,000円)



MSX2ユーザーのための高速・高機能通信ソフト。エディタなど、多彩な機能を装備しています。

MSX-TERM は各種パソコン通信へアクセスするため の高機能通信ソフトウェアです。電話帳ファイルによる BBSへのオートログインや画面から消えてしまった文 字を再表示させるパックスクロールモード、文書を編 集するエディタなどの強力な機能を備え、快適なパソコ ン通信を可能にします。

主な特長/■インターレスによる漢字40文字×25行表示。■エディタ機能:通信中にテキストファイルの編集作業を 行ったり、逆スクロールバッファからのカット&ペーストができます。■逆スクロール機能、■自動運転に使用なマクロ実 行機能:MSX-TERM言語により、オートダイアルオートログイン自動運転ができます。■プロトコル通信:XMODEMに加え、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTransit2をサポート。■MSX-IE対応。■日本語MSX-DOS2対応

対応機種: MSX-2、 MSX2+ 対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2 メディア: 3.5-1DD(2DDのディスク装置でも読み書き可能)

*/ペンコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、 もしくはRS-232Cカートリッジとモデムが必要です。 「ハードディスク インターフェイス」20MB、40MBハードティスクに対応

MSX HD Interface

価格30,000円(送料サービス)

日本語MSX-DOS2やパソコン通信のために、高速で 大容量のメディア(HD)をサポート。 (USX12、 USX12+ 対応

MSXでハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。パソコン通信の記録やPDS(パブリック・ドメイン・ソフトウェア)を大量に保存しておくのに便利です。

HD Interfaceは、通信販売のみで取り扱っております。

ご購入の申し込み、お問い合わせは、神アスキー直販部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします。 対応機種 国内製品を社22機種のハードディスク(20MB、40MB)で動作しますので、お問い 合わせ下さい。

MSVのかかの発表すペレーティングシステム 漢字が降す 士突号 メチリケナボート ニホンゴ エムエスエックス ドスフ

好評 発売中

旧容語MSX-DOS2

- ■日本語MSX-DOS2 256KB RAM内蔵 価格34,800円(送料1,000円) 256KB RAM内蔵ROMカートリッジ+3.5インチIDDフロッピーディスク2枚(2DDのディスク装置でも読み書き可能) マニュアルー式 (ごろ2)、「ごろ2+日本語MSX-DOS2 価格24,800円(送料1,000円) ROMカートリッジ+3.5インチIDDフロッピーディスク2枚(2DDのディスク装置でも読み書き可能) マニュアルー式 RAM128KB以上搭載の (ごろ2 専用
- ▶対応機種(ソニーHB-F900、日立製作所MB-H70、松下電器産業FS-4600F、FS-5000F2、三菱電機ML-G 30、ヤマハYIS 604/128、CX7M/128、YIS 805/128、YIS 805/256)

新PDTシリーズも好評発売中(MSX-DOS2専用)

MSX-DOS2 TOOLS

【エムエスエックス ドス2 ツールズ 価格14.800円(送料1.000円)

MSX-SBUG2

[エムエスエックス エス バグ2] 価格19,800円(送料1,000円)

MSX-C VEND エムエスエックス シー バージョン.1.2

価格19,800円(送料1,000円)

+MS-DOSは米国マイクロソフトの商様です。
 ■カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。
 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル株アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会社アスキー

●このページの表示価格には、消費税は含まれておりません。



虹色ディップスイッチ

ファミコン業界クエスト

堀井雄二著 定価1,000円(税込み)

あの『ドラゴンクエスト』シリーズのゲームデザイナー堀井雄二による、裏話満載のゲーム・エッセイ集がここに登場!!



コンピュータゲーム デザイン教本

多摩 豊著 定価2,000円(税込み)

コンピュータゲームを作るとはどういうことなのか、を論 じた著者入魂の書き下ろし評論。知的興奮がキミを 襲うこと間違いなし!





キャンペーン版大戦略 [] パフォーマンスブック

ログイン編集部特別編集 定価1,800円(税込み)

誰もが一度は挫折するキャンペーンゲームの必勝法など、兵器の解説はもちろん、生ツバゴックンものの情報がいっぱいなのだ!



BURAI上巻

八玉の勇士の旅立ち

ログイン編集部特別編集 定価1,800円(税込み)

RPG界のニューウェーブ、『BURAI上巻』のパーフェクト攻略本が完成。この書を携えて、悪しきビドー軍をストライク!!



今、企業戦士(スーパービジネスマン)の間で 使われているシステム手帳。その*フォーマットを印刷できる ソフトがこの『かんたん手帳リフィルくん』だ。 リフィルくんにはビジネスで使うような実用的なものから、 思わず学校で遊んでしまいたくなるような楽しいものまで 実に64種のフォーマットが用意されている。 さらにマーク機能によりデータベースソフトとしても使える

※フォーマット……構成、書式、形態

リフィルくんで作ったシステム手帳。 キミは学校戦士になる…?

リフィルくん

调間スケジュール表

ビジネスマンの手帳はいつも仕事のスケジュールでいっぱ い。たいていの人は明日の仕事の予定や取引き先との会合、 会議などビッシリ予定が記されている(?)わけだ。そこで、キミ にもぜひ週間のスケジュールをつけることをおススメする。た

とえば今週の友達との遊びの約束 やクラブ活動、中間テストや期末テス トを予め記入しておけば 約束を忘れ ることもなく、また毎日計画的に勉強 ができ、よい結果が得られる(?)とい うわけだ。





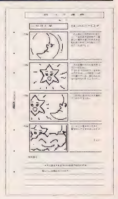
おもしろ リフィルくん

四コマまんが

最近、はやりの四コマまんが。ボクも作 ってみたいんだけど絵が書けないし なぁ…なんて悩んでるキミ!

たとえ絵がヘタでもリフィルくんの機 能を使えば、お絵かきツールなどでパ パっと書いた絵があっというまに四コ マまんがに!

いまや"手帳の中にも四コマまんが" の時代です!



かんたん手帳リフィルくん

■対応機種: CS32 MSX2+も可(V-RAM128K) 3.5-2DDディスク+1メガROM

定価9,800円 好評発売中

プリンタか必要です ※マウスかあればより快適に操作できます

うれしい♥システム手帳つき

(表示価格には消費税が別途付加されます。)

(1990年5月現在)

○カートリッジ ●パナソニック FS-SR021 ●ソニー HBI-JI ●HAL研究所 HALNOTE ●アスキー MSX-Write, MSX-Write II

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL(03)486-8080 株式会社アスキー

MSXゲーム徹底解析

かゆいところにサッと手が届く。ワタシ、アナタの孫の手になってあげたいの。ウフ♡

ドラゴンスレイヤー

英雄伝説

国産のパソコンRPGを代表する作品として、つねに他を一歩リードしてきた『ドラゴンスレイヤー』シリーズ。通算6作目を数える本作は、 意外なほどにオーソドックスな仕上がりになっているのが印象的だ。

■日本ファルコム MSX2 8700円 [税別] (2DD)



人気シリーズ待望の第6弾

いまや、シミュレーションゲームやRPGは、コンピューターホビーゲームの主流としてすっかり定着している。売上ランキングを見ても一目瞭然で、上位にはその類のソフトがズラリと顔を並べてる。

まあ、ここまで支持されるよう になるまでの道のりは決して平坦 ではなく、昔はユーザーになかな か受け入れてもらえない、不遇な 時代もあったワケである。 「ドラゴンスレイヤー」シリーズの1作目が登場したのは、まだまだアクションゲームが主流だった1984年。以降、最新作の『英雄伝説』が登場するまでの道のりは、RPG人気が頂点に達するまでの歴史にピッタリと合致していて、そんな面から見れば、ドラスレシリーズこそが今のRPG人気を築き上げた立役者だ、なーんて無責任な持ち上げ方をすることもできる。

しかし、ドラスレシリーズのゲームシステムはいつも毛色が変わっていた。「ウィザードリィ」や「ウルティマ」タイプのRPGを正統派とするならば、アクションやパズル的な要素をふんだんに取り入れたドラスレシリーズはむしろ異端者のような存在だったともいえるかもしれない。しかし、それだけに、ドラスレシリーズは他のRPGとは一線を画した、独自の立場を獲得できたわけだ。

さてさて、これまでいろんなゲ

ームシステムで楽しませてくれた ドラスレシリーズ。今回はどんな スタイルなのか、いやがおうにも 期待が高まったのだが……。



★これまで、さまざまなゲームシステムで
ユーザーを魅了してきたシリーズの最新作。

"遊びやすさ"を追究した作品

『英雄伝説』は、意外にもじつに オーソドックスなスタイルをとっ ていた。これまでの5作品はどれ も斬新な、悪く言えばちょっとひ

●操作性については、じつに細かいところまで配慮されている。 境なのだろうか。

ねくれた感じのシステムだったの に、本作は『ドラゴンクエスト』 にも通じる、驚くほどシンプルで ストレートな作りなのだ。ううむ、

しかし、そこはファルコムのこと。ちゃーんと深謀遠慮があったのである。本作のコンセプトは、ひとことで言えば"遊びやすさ"。無意味な経験値稼ぎなどのわずらわしい部分を極力なくして、そのぶんプレーヤーにシナリオを堪能してもらうことが狙いだそうだ。

ただ、そうやってシナリオを前面に出した場合は、ことのほかその出来の良し悪しが重要視されることになる。これまでの国産RPGのシナリオを見る限り、映画や小説などのメディアに負けないレベルの作品は皆無だったといっていい。従来の「○○のアイテムを取って××のところへ~」のような

シロモノでは通用しないのだ。また、逆に「RPGは決まったレールの上を進むのではなく、自ら展望を切り開いていくのが楽しいのだ」という意見があるのも事実である。そのへんのところを、本作ではどう解決しているのか。注目しつつ、徹底解析をスタートしよう。



★戦闘モードでは、魔法の使用から体力の回復まで自動的に行なうように設定できる。

MSXゲーム徹底解析

たえを使いこなせ!

ゲームシステムについて、もっ と詳しく触れておこう。英雄伝説 のシステムは、ドラゴンクエスト などでもおなじみのフィールド型 RPG。つまり、フィールドの上を歩 き回り、ときおり遭遇する敵を倒 して主人公を成長させつつ、謎解 きをしていくパターンだ。前作ま でのようなアクション性は完全に なくなっている。

したがってプレーヤーは、ゲー ム中に登場してくるさまざまなア イテムや魔法を、効率よく使いこ なしていくことが必要になる。そ こで、まずは英雄伝説の世界に登 場する魔法の数々を紹介しよう。

魔法は、攻撃、攻撃の補助、守 備、治癒、移動の5種類に大別す ることができる。それぞれ用途が 決まっているので、下の表を参照 してほしい。

下の表のうち、プレーヤーが最 初から使用することができるのは ごく一部。残りの魔法は、シナリ オを進める過程で入手していくこ とが必要だ。それぞれの魔法の詳 しい入手場所についてはまだ秘密 だが、次ページ以降で少しずつ紹 介していきたいと思う。

さて、表の中に"最大ランク" という項目がある。同じ魔法でも、 そのランクが上がれば上がるほど 威力が強まるようになっているの

だ。ただし、魔法に成長の要素が あるわけではなく、高いランクの 魔法は他の魔法と同様に道中で入 手しなければならないぞ。



★百聞は一見にしかず。とにかくどの魔法 も1回は使ってみて、効果を確かめるべし。

攻撃魔法 戦闘時に絶大な威力を発揮してくれる魔法。敵によって使い分けよう。

魔法	最大ランク	効 果
フラム	5	敵に強力な火の玉をガツン! とお見舞いしてあげ る魔法。たまーに効かない敵もいるので要注意。
イグナ	5	稲妻で相手をビリバリッと感電させちゃう魔法。た だし電気をエネルギーにしてるヤツには逆効果です。

廆 法	最大ランク	効 果
ヒュール	5	ひゅーるる一んるんるんと、橋幸夫よろしく氷の矢 を敵にぶつける魔法。冷たい敵には効きません。
オビス	3	一撃で敵を失神させることができる、とってもリー ズナブルな魔法。後半の章ではホントに重宝します。
プアゾ	3	敵に猛毒を浴びせて、4~6ターン後に死亡させる 魔法。遅効性なのであんまり役には立たないかも。
サクタス	4	敵のヒットポイントを奪い取って強引に自分のモノ にする魔法。効果的であるようなないような。

攻撃補助魔法なるまで補助的なモノなので、 過度な期待はしないように。

魔法	最大ランク	効 果
サクト	4	敵のマジックポイントを奪い取って、自分のモノに する魔法。もちろん、魔法を使う敵にしか効かない。
ダナム	4	敵の防御力を下げてくれる魔法。といってもせいぜ い気休めにしかなりませんです。まあ、そんなとこ。
ヘベタル	3	すばしっこい敵の動きをトロくする魔法。つまり、 こっちの攻撃が当たりやすくなるってわけだ。

魔法	最大ランク	効 果
パペピア	3	こいつを一発唱えてやると、敵は混乱して敵味方の 区別がつけられなくなっちゃうって寸法でさあ。
ホ —	3	敵を眠らせる魔法。こいつを食らうと、だんだん、 眠く、なって、き、ま。ああ、もうダメ。
インパス	4	昔は「貧弱なボウヤ」と笑われていた私ですが、この 魔法で攻撃力を上げたおかげで今はモテモテです。
セラ	3	自分や仲間の敏捷性が少しだけアップする魔法。つ まり、敵の攻撃をかわしやすくなるのである。
サイレス	1	これを唱えると敵味方ともに魔法を一切使えなくな るんだけど、おい、いいのかよ。ええ、いいんです。

守備魔法 防御用の魔法。たいした効果はないですぞ。

魔 法	最大ランク	効 果
テュート	4	自分や仲間の防御力を心持ち高めてくれる魔法。防 具の装備が整っていないときには役に立つかな。
シレント	3	敵の口をふさいで魔法を使えないようにする魔法。 これであとは敵を好き勝手にいたぶれるわけだ。
リパーク	1	敵は腕利きの魔法使い。そんなとき、この魔法を唱 えると、敵の魔法を跳ね返すことができるのである。

治療魔法ハッピーバースデーちーゆー。そう、

魔法	最大ランク	効 果
レス	5	ないと困っちゃう魔法ナンバーワンの体力回復魔法。 全員にひとつずつ絶対に持たせるべし。お約束だぞ。
レジナ	1	うう。謀ったな、越前屋め。殿、ご安心ください。 ここに受けた毒を中和してくれる魔法がございます。
リーフ	1	バタンキューってなときにも、あわてないあわてな い。この魔法ひとつでパッチリと目が覚めますよ。

移動魔法 あの町、この城、その洞窟。 どんなところにもひとっ飛びの便利魔法!

魔 法	最大ランク	効 果
ワプ	2	名前から想像がつくとおり、これはいろんな場所に ワープすることができる魔法。効果はふたとおりあって、ワプ1は洞窟や塔の中から脱出でき、ワブ2 は行ったことがある場所ならどこへでも瞬時に移動 できるようになっている。こいつは楽チンだぜ。



第1章 王子の旅立ち

舞台はファーレーン王国内部の 静かな町、エルアスタから始まる。 載冠式を2ヵ月のちに控えた王子 セリオスは、この町でいつもと変 わらぬ朝を迎えた。「ふっ。すがす がしい朝だぜ。お天道さまがやけ に黄色いや」。セリオスは窓を大き

く開け、外の空気をいっぱいに吸 い込みながらそうつぶやいた、か どうかは定かでないが、朝っぱら からいきなり養育係のライアスじ いさんの "おベンキョしましょ" 攻撃を受けるハメになる。起き抜 けにじじいの攻撃を食らってすっ

かり気分を害したセリオスは、ス キを見計らってその場を脱走。外 でスライム遊びに没頭する。

当然じじい、いやライアスは黙 っているはずがなかった。戻って きたセリオスに今度は説教攻撃だ。 すっかりヒットポイントを失った (ウソ)セリオスは、興奮さめやら ぬうちに床についた。いつもと変 わらぬ、充足した1日。いつまで

も続くはずだった、平和な日々。 が、悪夢は容赦なく牙をむいた。



★平和なひととき。嵐の前の静けさか?

第1章で出てくる

この章で登場するモンスターは、 ボスキャラ的な存在の"司令官" を含めて全部で10種類。まだた いした呪文を使ってくるヤツは いないので、あまり先を急がな ければ戦闘で苦労することはな いだろう。レベル上げの作業が 大キライな人は、オート戦闘モ ードに設定して2~3日も電源 をつけっぱなしにしておけば、 も一楽チンである。それじゃ、 あまりにも味気ないけどな。

スライム



★やっぱりいました。やられ役モン スターの定番中の定番。遠慮せずに ビシバシいじめてあげるのが正解。

スライムバブ



★スライムに毛が生えた、いや目玉 がついた程度のヤツ。経験値稼ぎに も役不足なザコキャラだ。

キャリオンクローラー



★グロい外観からも察せるとおり、 そこそこの力を持っている。集団で 出てきたときは注意すべし。

司令官



第1章では、コイツを倒すことがひとつ の目標だ。いきなりサイレスの呪文を唱 えてすべての呪文を封じてしまうので、 完全に力対力の勝負となる。運がよけれ ばレベル7~8程度でも倒せるが、なるべ く高いレベルで戦ったほうが無難だろう。 また、あらかじめネリアの港へ行って、 青銅でできた剣や防具を買い揃えておけ ばさらに心強くなるぞ。まあ、しょせん は腕力だけのヤツだ。レベルをベラボー に上げといてから戦えば、もはや我々の 敵ではない。

フクロウ



★攻撃力が強く、決してナメてはか かれない相手。しかし、倒せばサク サク経験値がたまっていくぞ。

ヤマネコ



★ネコのわりには可愛げのないヤツ。 鋭いツメでギャウンとひっかかれる と、モーレツに痛いので注意。

カブトガエル



★プルンとしたお腹がキュートだが、 見かけによらず防御力が高い。呪文 を使って倒すのもひとつの手だ。

ハサミムシ



★その名のとおり、ハサミのような お口がチャームポイント。攻撃力も 防御力もけっこ一高い。

カザス



★攻撃力が異常に強い。コイツとは なるべく関わりをもたないほうが、 おりこうさんだといえる。

兵士



★城を警護する屈強な敵だが、出会 うころにはきっと仲間が4人揃って いるハズ。苦労はしないだろう。

MSXゲーム徹底解析

目を覚ますと、そこにはモンス ターの大群が! 荒れ狂う戦いの 嵐。昨日まで平和だった町の、な んという変わりよう! セリオス はライアスのおかげで命からがら ルディアの城へ逃げ込む。ここか らが物語の本当の始まりだ。

ルディアの城で、セリオスは事 件の黒幕であるアクダムという男 によって地下牢に閉じ込められる

が、アクダムの暴力的な政治に反 抗するリュナンという若者によっ て救われる。ここからふたりは共 に冒険をしてくれる仲間を捜しつ つ、アクダムの魔の手から人々を 救うためにファーレーン王国内を 転々とすることになるのだが、詳 しくは自分でプレーして自らの目 で確認してもらいたい。シナリオ 重視型のゲームだけに、あまり細

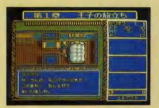
かいところまで説明し てしまうのも野暮だか らね。下に第1章で行 くことになる町や村の 情報を載せておくので、 旅の参考にしてくれ。 次号では、気になる第 2章以降の情報をでき るだけ多く載せる予定。 乞うご期待!



★ルディアの城の解放こそが、第1章の最大目的なのだ。

エルアスタの町

セリオスが少年時代を過ごした 町。のどかで平和な町だったが、 ある日突如モンスターの大群が押



★ある朝、異変は突然起こったのだ。

し寄せてきて、町中を混乱の渦に 巻き込んだ。侍従ライアスの命を 賭した抵抗に守られたセリオスは、 苦難の果てにルディアの城に身を 寄せることになる。しかし……。



★ライアスは必死にセリオスを守る

ルディアの城

エルアスタの町の混乱を逃れて、 セリオスがたどり着いたのがここ。 城内にいたのは、セリオスの父で ファーレーン王国の亡き元国王ア スエルに仕えていた、アクダムと いう男だ。アスエル亡きあと、王 国の実質的な統治を行なってきた アクダムは、セリオスに対して衝 撃的な事実を告白する。彼は王国 を乗っ取るために自らエルアスタ の町にモンスターを送り込み、セ リオスを殺して王位につく腹づも りだったのだ。

ここでアクダムはもうひとつ驚 くべきことを話すのだが、あえて 伏せておくことにする。とにかく、



●自ら国王になると宣言するアクダム。

セリオスはアクダムの悪だくみに よって、地下牢に閉じ込められて しまうのだ。

閉じ込められたセリオスを助け てくれるのはリュナンという若者。 彼はセリオスと一緒に戦う仲間に なってくれる。第1章では、この ルディアの城を悪者から解放する ことがひとつの目的となる。

		ナイフ	100
ā	#	小型のつるぎ	200
2080		冒険者の服	200
la la	量	皮のヨロイ	350
		皮のたて	150
	*	ヨシュアの目	10
X III	直見屋	レスの葉	50
19	至	毒消し草	5



★窮地のセリオスを救うのはリュナン。

クルスの村

この村には、アクダムに反抗す るレジスタンスがいる。セリオス たちに友好的で、傷ついたらいつ でも宿屋に泊めてもらえるのだ。 また、ここにもセリオスたちと行 動を共にしてくれる仲間がいる。 ここで会えるローという若者は、 遊び人ながら強力な呪文を駆使し て、活躍してくれるぞ。



●ローは遊び人として名が通っている。

ベルガの鉱山

ここには、アクダムによって捕 らえられたレジスタンスたちが、 奴隷として強制労働をさせられて いる。ここを指揮している司令官 を倒して、彼らを解放してあげよ う。盗人のゲイルは、自由の身に なったお礼に仲間に加わってくれ る。ここで4人の仲間が揃うのだ。

武器屋	小型のつるぎ 皮のヨロイ 皮のたて	200 350 150
道具屋	レスの葉 毒消し草	50 5



★非道の限りを尽くす司令官と対決だ。



★レジスタンスたちの解放に成功!

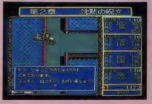
ネリアの港

ベルガの鉱山、そしてルディア の城の解放に成功するためには、 ここで青銅製の武器や防具を揃え ることが必要不可欠だ。ぜひとも 買っておこう。解放に成功すると、 セリオスの母フェリシアの故郷、 ウォンリーク公国までの船をチャ ーターしてもらえるぞ。

武器屋	青銅のつるぎ 青銅のヨロイ 青銅のたて	500 500 400
道	レスの葉	50
屋	毒消し草	5



★青銅の武器はここで手に入れるべし。



★は、新しい世界への入口でもある。



今か今かと待っていた人も多いだろうが、つい に『クリムゾン』の3作目が登場した。前作での マルチシナリオ・リンク方式がさらにグレード アップして、今回はカットバック方式。途中で 仲間に会った瞬間に、そのキャラクターとなっ てプレーするという新しいスタイルなのだ。

■クリスタルソフト MSX2 8700円 [税別] (2DD)

ついにシリーズ3作目!

舞台は、遠い未来の地球。数々 の戦争により、文明は衰え、荒れ 果てた世界の中で人々は生活して いた。人々を恐怖におとしいれる 邪悪なモンスター、クリムゾンが 世界を支配していたのである。そ こに現われたのが、古代から伝わ る強力な武器を持つ勇者だ。その 勇者によって、クリムゾンは倒さ れ、世界は平和を取り戻した。そ して、800年後。なんと世界征服を 企む愚かな男によって、再びクリ ムゾンが蘇ってしまった……。

というのが、前作からⅢへ至る

までの物語。Ⅲでは、タストニア 大陸とムーテシア大陸という2つ の大陸と、水中や地下世界を舞台 に、主人公の勇者が女戦士、僧侶、 魔法使いらとともに冒険をする。

前作でもそうであったように、 それぞれのキャラクターのシナリ オがあり、それがべつべつに進ん でいって、やがてひとつのストー リーになるという方式。ただ、今 回の場合はさらにグレードアップ し、同時進行している複数のシナ リオが微妙に交錯している。カッ トバック方式、というやつだ。

アンダースの町

主人公が住むアンダースの町か ら、物語は始まる。クリムゾンの 手下の襲来により、町の若者たち と妹のマリーヌがさらわれてしま った。すぐに助けに行かなければ ならないのだが、どこに捕らわれ ているのかがわからないぞ。しか も、いきなり手下のモンスターが 現われ、行く手を阻む。でも、こ いつは意外に弱いので、簡単に倒 すことができるのだ。

さて、外に出る前に、町に残っ ている人たちに話を聞いてみよう。 ある老人から、妹と町の人の居場 所を教えてもらえるぞ。それによ ると、町の南にある塔に連れ去ら れたらしい。本来なら、武器や防

具を整えてから行きたいところだ が、店の人も捕らわれてしまって いるから、どうにもならない。道 具屋だけは利用できるので、きず ぐすりをたくさん買って出発だっ。



★主人公が寝ているあいだに、町の人 や妹までもがさらわれてしまったとは。

タストニア大陸



南の塔

アンダースの町から歩 いてすぐのところに、南 の塔はある。途中、モン スターに遭遇するかもし れないが、戦ったらきず ぐすりで体力を回復させ ながら進んでいこう。

塔は4階建てで、どう やら最上階に町の人たち が捕らわれているらしい。 塔内は、マップが必要な

ほど複雑ではないけれど、モンス ターがバシバシ現われるので、油 断はできないぞ。

さて、4階にたどり着いたら、 かわいい妹と町の人たちの姿が見 えた。だが、しかーし、その前に 強そうなモンスターが立ちはだか っていたのだ。話をする前に、体 力を十分回復させておこう。

無事に町の人たちを救い出し、 町へ帰ると、店が平常に戻ってい る。そして、母親から亡き父親の 手紙を見せてもらえるのだ。



まちのひとたちを かえせ だと? んきのいい こそうだわい

◆クリムゾンの手下、バンドーラ が町の人たちをさらったのだ。



こんなときに あなたに このてがみを よんてやれ と いうのが おとうさまの ゆいごんだったわ きいているのよ

★手紙には、クリムゾンの話と父 親の戦友のことが書かれていた。

MSXゲーム徹底解析

ルールドの村

南の塔からさらに南の方角に、 ルールドの村がある。ここも、じ つはクリムゾンの手下に村人たち がさらわれてしまい、村の中はガ ラーンと寂しくなっていた。

ところが、ある民家の地下に入 ってみると、母親と子供のふたり が隠れているのを発見。話による と、村人たちは人体改造工場に捕 らわれていて、そこへは船がない と行けないらしい。なんとか助け てあげたいのだが……。



このむらは ルールドと いいます むらのひとたちは みんな クリムゾンの へいたいに つれていかれました

★難を逃れて地下に隠れていた母と子。 ほかの村人たちは、捕まってしまった。

コンドール城

タストニア大陸の唯一の城、コ ンドール城。中に入ると、たくさ んの兵士たちが出陣するところだ った。この城の王女が魔物にとり つかれ、元に戻すにはムーテシア 大陸にある"真実の鏡"が必要らし い。王様の話によると、女戦士ソ



わしの うらないては ひめさまの からだには まものが とりついておる

★王様に会う前に城の中にいる占い師 に会ってみよう。王女の話が聞けるぞ。

ーニアがそれを探しに行っていて、 まだ戻って来ないということだ。 兵士たちもそこへ向かうところな のだろう。また、マリウスという 魔法使いも"真実の鏡"を探す旅に 出ようとしていた。主人公はとり あえず、ソーニアを見つけること が先決のようだ。城の西にある町 へと向かってみよう。



たのみの せんしソーニアも しんじつのかをみを さがしに いったきり まだかえってこない アの なにかあったの かもしれぬ

★王様はソーニアが帰って来ないのを 心配している。いったいどこへ……?

ニーベンの町、

アンダースの町から東へ行った ところが、ニーベンの町。ここで はまだ、謎を解く力ギになるよう なものはないようだ。そのかわり、 エッチな写真を売りつけようとす るいかがわしいオジサンがいるが、 べらぼうに高いので買うのは無理。



どうしても欲しかったらせっせと お金を貯めるしかないね。

さて、町の裏手には、悪霊が出 るという噂の墓地がある。町の人 は誰も近づかないらしいが、不気 味なじいさんがひとりで墓守りを している。地下へ続く階段もある が、ここはモンスターが強いので まだ行かないほうがいいみたいだ。



このぼちには しりょうが うろついておる ちかづかんほうが よいそえ 不気味なじじ ちのほ

ほど

0

先に

進まな

と見つけ

老人の家

亡き父親の手紙に、戦友が東の ほうに住んでいて力になってくれ ると書いてあった。だが、いざや って来てみると、だあれもいない。 ぐるっと部屋の中を歩きまわって みたけれど、ベッドにもテーブル の下にも、どこにもいないのだ。 なぜ? もしかして、ここにもク リムゾンの手下がやって来て、連 れ去ってしまったのだろうか。何 も起こりそうにないので、ほかの 場所へ行ってみるとしよう。



★がら一んともぬけのからの老人の家。 力になってもらえると思ったのになあ。

ベルマの町

コンドール城から西のほうへ進 んでいくと、ベルマの町を発見。 そう、ここにソーニアはいたのだ。 ソーニアは僧侶のクウランととも に、宿屋の2階にいた。ムーテシ ア大陸に渡ろうとして船に乗った ら、嵐に遭ってしまったらしい。



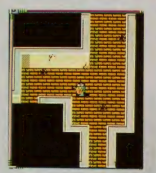
そして、流れ着いた場所がムーテ シア大陸だったらしいのだが……。

さて、ここからはソーニアのそ れまでの冒険を、主人公が体験し ていくことによって、物語が進ん でいく。つまり、実際にはソーニ アがすでに冒険してきたことなの だが、それを主人公が成り代わっ てフィードバックしていくんだね。



あなたも ちからも くれるの? MIT うれしいわ とにかく いきいて 狂気の塔

じつはこの塔の中に、魔物にと りつかれた王女が閉じ込められて いる。魔邪鬼が取りついているせ いで、牛や豚の生肉を食べ、さら には人間の肉を食べたいとまで言 い出した。かわいそうだが、今は まだ救ってあげることができない。 モンスターが強すぎてかなわない し、何よりも"真実の鏡"を持って いないことには助けられないのだ。 早く"真実の鏡"を見つけて、再び ここへやって来よう。



★一歩足を踏み入れただけで、ものす ごく手ごわいモンスターがいっぱいだ。

数回此丛一号钞罗宏图《]

SOLID SNAKE

メタルギア2

今月で『ソリッドスネーク』の徹底解析も2回目に突入。ストーリーも中盤にさしかかり、ますますおもしろくなってきたことだろう。 このゲーム、前作にくらべてキャラクターたちの個性がより前面に 押し出されている。その点を楽しみながらプレーしていただきたい。

■コナミ MSX2 7800円[税別](ROM)



■ 砂漠地帯を抜けると、そこはもうタワービル

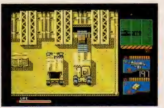
今月の徹底解析に入る前に、まず先月で紹介したところ(ザンジバーランド潜入からタワービル前まで)で詰まっている人たちのために、いくつかヒントをあげよう。

一番最初に誰もが引っかかる場所だと思うのが、グリーンベレー の男を尾行して見つけた小屋だ。 この小屋に入ると「トントントン」



★キャンベルから通信が入る。「得意のダンポールを使え」だって。どういう意味?

という音がするだけなので、何もないと思いがち。だが、双眼鏡を使うとなんと……。じつはこの音、タップコードといって米軍がベトナム戦争で使用した通信方法のひとつ。このコードの解読法はマニュアルに載っているんだけど、それでもわからなかったという人には、右のページ数を周波数として



●荷物としてベルトコンベアーで運ばれる、これが正解。でも、なんかマヌケだ。

使ってみたらどうだろうか……と アドバイスしておこう。

また、底なし沼があって先に進めないという人。「この沼をトラックが通るのを見た」という話を子供から聞かなかったかな? この沼には見えないけど渡れる秘密の道があるんだ。落ちたら引き返す、この繰り返して道を覚えること。

そして、このふたつ以外で詰まっている人。たぶんそれは、まだ調べてない場所があるんだと思う。新しいIDカードを入手したら、いままで開かなかったドアが開くかどうか試してみよう。「足を使え」、これがこのゲームの鉄則だ。

さて、今月はここからが本題。

っていいだろう。さて、今回登場し



●ビル内に入ると、なんとホーリーから 捕まってしまったという連絡が入った!

ハインド D を破壊し、ついにタワービル前にたどり着いたスネーク。ここでスネークが最初にすることは、ビル内部にどうやって侵入するかということだ。でもこれ、じつは簡単。キャンベルからの通信を聞けば、あるアイテムを使えばいいということがすぐわかるはず。気をつけたいのは、キャンベルの周波数が盗聴防止のため変更されること。メモを忘れるなよー。

今回登場するキャラクターたち

ここに挙げた5人は、先月紹介しきれなかった、または登場していなかったキャラクターたちだ。情報屋のケスラー以外は、いずれも今後のス

トーリー展開に関係する重要なキャラクターばかり。この5人と先月紹介した5人で、ほぼ「ソリッドスネーク」のキャストが勢ぞろいしたと言

たキャラクターのなかでとくにチェックしておきたいのが、前作でも登場したメタルギアの開発者であるペトロビッチ博士と、グレイフォックスのふたりだ。とくにグレイフォッ

クスはスネークが所属していた部隊、 FOXHOUNDの元エース。スネークにとっては先輩的存在のフォックスなのだが、今回はスネークの敵となって登場する。複雑な人間関係だが、しっかりと把握しておこう。



ボスや敵兵器と戦う前には傭兵 あがりの情報屋、ジョージ・ケ スラーの話を聞くこと。ボスと 戦うときだけ、通信がつながる。



メタルギアの開発者であるペトロビッチ博士。マルフ博士と同行中のところで敵に捕まったという。しかし、彼の真意は……。



元オリンピック選手、しかし現在はプロのエージェント。それが、ナターシャだ。マルフとの接触は彼女だけしかできないぞ。



今回の作戦任務は当初、このキオ・マルフ博士を救出すること だけにあった。彼はいま、どこ に拉致されているのだろうか。



スネークが所属していた特殊部 隊、FOXHOUNDの元リーダー。今 回は新型のメタルギアDを駆り、 スネークに敵対する!!

■ 行動範囲が一気に広がる

タワービルに潜入できたはいい エレベーター1 ものの、その直後、スネークに緊 急連絡が入る。「スネーク! 私…

…正体がばれちゃったの!! 助け 一見どこにも通路がないように見え て! ……マルフ博士と接触がと る10階。前作をプレーしたことのあ れたのにしなんと、ホールからの る人なら、爆弾で壊せる壁がないか SOSだ! ここはどうやら、ホーリ どうかもう確かめていることだろう。 この壊せる壁の部分とそうでない部 ーを救出することが先決のようだ。 さいわい、連絡によって彼女は 「前後からは水の音、左からはエレ ベーター音、右からはポンプの音 が聞こえる」場所にいることがわ

分の確かめ方は、前作を知らない とちょっとわからないかもしれな いね。答えは、壁をパンチしてみ ればすぐわかる。もしいままでと 少し違う音が返ってくれば、そこ は爆弾で壊すことができる壁だと いうことだ。また、ここにいる子 供たちの話もよく聞くこと。



エレベーター2

さあ、ここが問題のエレベーター2 だ。ほかのふたつが10階と30階しか 行けないのに対し、ここは地上20階 と地下1階、つまりタワービルの上 下に行くことができる。もちろん行 ける場所も広いぶん調査も大変だけ ど、その見返りも大きいぞ。まず20 階には、スネークの行動を制限する ブービートラップや監視カメラがい っぱいだ。そのうえ、スネークが持 っているカードでは、まだ開かない ドアも多い。新しいカードを手に入 れるたび、ドアが開くようになった



★ブービートラップが張りめぐらされ た20階。発見されやすいので注意せよ。

かどうかはこまめにチェックして おきたい。地下1階のほうは、広い 水坑のなかが舞台になる。調べれ ばすぐにわかると思うけど、この 水坑、ザンジバービルとタワービ ルを結ぶ地下水路なのだ。いまの うちに位置関係をつかんでおくこ



★地下 1 階の水坑に降りると、一転し て暗いイメージがただようになるのだ。

と。ここには敵兵士がいないかわ りに、水路のいたるところに水上 機雷が仕掛けられている。流れに 身をまかせていると手痛いダメー ジをくらうことになるぞ。ホーリ 一の言っていた"音のマップ"をこ の地下水坑で探しあてよう。

エレベーター3

一気に最上階近くまで運んでくれる 中央のエレベーター。しかしこのフ ロアに来たとたん、レッドブラスタ 一と名乗るボスの攻撃の洗礼を受け ることになるだろう。このボス、あ

る特定の武器でしかダメージを与 えることができない。情報屋のケ スラーに聞いてみれば、この武器 はすぐわかるはずだ。ブービート ラップ、落とし穴に気をつければ 簡単に倒すことができる相手だが、 こいつを倒す前にホーリーとは会 っておくことを忘れずに。



★フロアに入ると、すぐさま戦闘シー ンに。最初のころは無視するように。

今回入手する 新しい アイテムと 武器の一覧

ほふくで物陰に隠れよう。

かっている。この "音のマップ"を

頼りに彼女を捜し出せばいいのだ。

ベーターがあって、外側から1階

-10階直通、地下1階-1階-20

階、1階-30階直通となっている。

それぞれの行き先は右のほうを読

んでもらうとして、この3つのエ

リアを行き来する 1 階で注意した

いことがひとつある。それは、、見

張り兵は外側から内側にむかって 巡回している"ということだ。つま

りこれは、内側に行くときは敵兵

の後ろをついていく形になるので

比較的安全なのに対し、外側へ向

かうときは巡回している敵兵に見

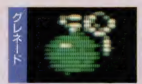
つかる可能性が高いということだ。

敵に見つかったら逃げ場がないぞ。

細長い通路が続くマップなので、

このタワービルには3つのエレ

今回入手したなかでユニ 一クなのは、やっぱりダ ンボールとバケツの"か ぶりもの "アイテムだろ う。とくにバケツは物音 はたてるわ、攻撃ができ なくなるわでいいことな し。でも、ついつい使って あげたくなるアイテムだ。



アメリカ製の着発真管破片式手榴 弾M68。ターゲットめがけ飛んで いき、地面に到達して爆発する。



携帯式対空ミサイル、スティンガ -。レーダー内の照準で狙いをさ だめてから発射する必殺の武器だ。



個人対戦車ミサイルM47ドラゴン。 手動目視線指令方式により、発射 後任意にミサイルを動かせる。



暴動鎮圧用手榴弾ABC-M25A2。爆 発するとCN1ガスを風下に噴出す る。ただ殺傷力はあまりない。



トイレ掃除用の金属製のゴミ バケツ。なぜかかぶることが できる。使用方法は謎のまま。



ザンジバーランド行きの伝票 が張られたダンボール。これ もかぶることができるのだ。



暗闇でも真昼のように見える 暗視ゴーグル。これがないと とっても困る場所があるぞ。



敵からの銃弾によるダメージ を半減する防弾チョッキ。か なり使えるアイテムのひとつ。

■ホーリーを救出し、屋上へむかう

タワービル地下 1 階で、ホーリーを救出することができたかな? 彼女と接触することで、マルフ博士についての新しい情報が手にはいる。彼女の話によれば、博士は捕まる寸前に伝書バトを飛ばしていたらしい。このハトが、いまとなっては博士の唯一の手がかりだ。

かんじんのハトの居場所だけど、これはタワービルの屋上40階にいる。30階にいるレッドブラスターを倒したら、自然に屋上に通じる非常階段のドアが開くから、プラスチック爆弾を使って屋上へ行

こう。ハトがクーク一鳴きながら 飛んでいるのを見かけるはずだぞ。

ここでちょっとした謎かけがある。ハトは、人間が普通に近づくとすぐに逃げてしまう小心者。普通に追っかけても捕まえることは無理だ。そこで、頼りにしたいのが動物学者のヨゼフ・ノルデンだ。もちろん、彼の周波数はペトロビッチ博士から聞いて覚えているよね。あるアイテムを使うと、ハトを捕まえることができる。わからないことは仲間たちに聞いてみよう。道は自然に開けるだろう。



★レーダー上の光点をよく見ていれば、ホーリーを見つけるのは難しくはない。



●近づいてもすぐ逃げられてしまう。こんなときはハトの習性を利用して……。



★地下水道はかなり広い。どれがどの場所に行くコースなのか、調べておこう。



★マルフ博士とついに連絡を取り合うことに成功。でも、通訳がいないと……。

會うわっ、敵の大群だっ! じつはこれ全員、敵兵士のマネキン。でも、最初は本当に驚いた。

■ナターシャとの出会い、マルフとの接触

ついにマルフ博士と無線で接触がとれたスネーク。が、しかし! ここで思わぬ問題にぶつかることになる。なんと博士はチェコ語とスロバキア語しか話せないため、英語しか話せない(と思われる)ス

ネークとは話が通じないのだ。ここまで来て連絡ができないとは! ま、ここはあきらめずに、ペトロビッチのアドバイスでも聞いてみることにしよう。彼はただひとり、マルフ博士と話ができるナターシャという女性がいることをス



★ナターシャとついに接触。トラップに押しつぶされないように進んで行こう。

ネークとは話が通じないのだ。こ ネークに教えてくれる。

このナターシャという女性は、もともとマルフとペトロビッチの 護衛をしているプロの女エージェント。だからふたりが捕まったときも、彼女だけは敵兵士のユニンオームを盗んで逃げることに成びったらしい。現在は基地内のどこかに潜伏して機会をうかかがっているそうだが……。気をつけたいで普通の敵兵士とまったく見分けでものないってこと。でも、彼女は変装しているおかげで普通のないってことを忘れるなよ。が女性だってことを忘れるなよ。



★真っ暗闇の部屋でも、ナイトビジョン を使えば部屋の構造はしっかりわかる。



會女性しか行かない場所、たとえば女子
トイレの前で待ち伏せしていると……!?

ゲームに"現実"を持ち込むと

「ソリッドスネーク」のセールスポイントとして、ゲームの世界をよりリアルに演出するための"現実感あぶれる舞台設定"がある。たとえば、ゲーム中もっともよく使われるレーション。ゲームの世界では"体力が回復する薬草"のような扱いをうけているけど、現実の世界ではCレーションと呼ばれ、第二次世界大戦において米軍が正式に採用している携行戦闘糧食(Combat Rations)としてよく知られる携行糧食なのだ。ゲーム中に

出てくるB1、B2、B3という3種類のレーションは、このCレーションの3つのメニューを指している。また、スネークがハインドDを破壊するために使った対空ミサイル、スティンガーも、現実にアフガン・ゲリラがソ連軍を悩ませたというあまりにも有名な小型地対空ミサイルだ。つまり、主人公であるソリッドスネークが使う兵器やアイテムは、いずれも現実で活躍しているものが使われているわけだ。メタルギアをもっと楽しみながら

プレーしてみたいという人には、 こういった武器についての予備知 識をあらかじめ頭の中に入れてお くといいのかもしれない。プレー ヤーに未知の体験をさせることが できる数少ないゲームだからこ そ、思いっきりハマってみるのも いいんじゃないだろうか。



ろうか。ちょっとマジメに考えてみたくなる。 は世界にどんな軍事バランスをうながすのだな歩行戦車──メタルギアがあるなら、それなりでであるなら、それが、現代の軍事兵器に核兵器を搭載可能

MSXゲーム徹底解析

■ 凶弾に倒れるナターシャ!!

ナターシャは女子トイレの前で 待ち伏せしていれば会うことがで きる。ようやくこれで、マルフと も話ができるようになったわけだ。 彼女の話では、マルフはタワービ ルの北にある大きなクレバスを越



ペトロビッチと再会したスネーク。以 後、3人でワイワイ行動するようになる。

えた先の収容所にいるらしい。こ れ以後、スネークはナターシャと 共同作戦をとることになる。また、 地下水道を抜ける途中でペトロビ ッチも仲間に入るはずだ。

クレバスには、人ひとりがかろ



★ペトロビッチもグロッキー宣言。やっ ぱり、寄る年波には勝てないのかな?

うじて渡れる一本橋がかかってい た。この橋を渡らないと、収容所 にはたどり着けないのだ。ペトロ

ビッチが最初こ の橋を渡り、次 にナターシャが 渡ろうとしたそ のとき……。*ド ーン! " 突然 ミサイルが橋を 直撃したのだ! スネークがそこ で見たものは、

あの悪夢の兵器メタルギア、そし てスネークの上官であったグレイ フォックス、その人だった……!



ENEMY'S FILE

BLACK COLOR

このファイルに挙げた4つのデータは、いず れもスネークがゲーム序盤から中盤にかけて 戦うことになる相手だ。それでは彼らの紹介 と攻略を、順番にしていこう。まず第一にス ネークが戦う相手、それがブラックだ。NA



★追いかけるより、画面下で相手の動 きが止まるのを待って倒すほうがいい。 SAの対地球外環境特殊部隊出身 のブラックは、ハイテク忍者とし て知られている。手裏剣で攻撃し てきたり、スネークが近づこうと すると姿を消すのが特徴だ。具体 的な攻略法は、自分はあまり動か

ず、相手が攻撃して動きを止める

その一瞬を狙ってハンドガンで攻

撃するというのがベストだろう。

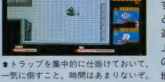
RUNNING MAN

底なし沼を渡った先にある小屋でスネークを 待っている自信過剰な男、彼の名はランニン グマンだ。もとバルセロナ・オリンピックの 短距離ランナーだったがドーピングのため陸 上界から追放され、以後ヨーロッパのテロリ



●トラップを集中的に仕掛けておいて、

ズムに参加していた。相手をガス 室に閉じ込め、あとは100メートル を9秒69で走るという駿足でひた すら逃げきって相手の自滅を待つ という情けない攻撃をする。足の 速さを逆に利用して、敵のコース 上に地雷やプラスチック爆薬など のトラップを仕掛けて倒すこと。 地雷は砂漠地帯で入手できるぞ。

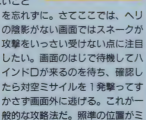


HIND.D

前作でも登場した空の怪物、ハインドロ。砂 漠地帯を抜けるには、このハインド口を破壊 しなければならないのだ。空中からの機銃掃 射は絶対くらわないようにしよう。またこの 怪物へりは対空ミサイルでしか倒せないこと



★じつは敵の攻撃をまったく受けない 場所も探せばある。各自研究すること。



サイルを撃つタイミングを決める。

RED BLASTER

タワービル30階でスネークに襲いかかってく るレッドは、赤い爆破魔として知られるソ連 の暗殺専門エリートだ。ブービートラップを 張りめぐらして相手を足止めしておいてから 得意のグレネード・ランチャーで攻撃するの



★グレネードさえあれば、楽勝で倒せ る。でも落とし穴のトラップには注意。



が特徴。レッドは壁に身を隠して いるので、普通の武器ではダメー ジを与えることはできない。ズバ リ言えば、グレネードでしかレッ ドを倒すことはできないのだ。探 してみよう。また、ブービートラ ップは何度もぶつかれば断ち切る ことができる。行動範囲を広げれ ば戦いもより有利になるはずだ。



第大人方光沙考

パネラー紹介



本田ジャン

もりけんが浮上する前は、彼がすけべの代名詞だった。今では光栄の代名詞だが、すけべが治ったわけじゃない。



ロンドン小林

ばか。無謀にもこの座 談会の進行役。紙一重 の天才では? という 良心的な噂が流れたの も遠い昔のことである。



みわん

見た目にはペンション 経営者だが、れっきと したMマガ編集長。忘 れたころに発言するの で注意されたし。



そらまめ

理屈をこれたら日本一、彼に対抗するにはかなりの鍛錬が必要とされる。週一回しかフロに入らないとは真実か?



もりけん

極端に無口で無愛想だが、口を開けば出てくる言葉はすけべな言葉 ばかり。すけべを取ったらただの人。



ガスコン金矢

言わずと知れたMマガ 副編集長。今回の進行 役としてロンドンを指 名したが、陰の進行役 はやはりこの人だった。



都築アメディオ

優しいんだか怖いんだ かホントのところはわ からないが、そういう ときは優しいと書いて おくのが賢明だろう。



ドットおたく吉田

編集部でのあのはしゃ ぎようはまるで高校生 だが、じつは23歳。今 回は身を乗り出して熱 弁をふるっていた。



レオ宮川

Mマガ編集部内でもっ とも人間らしい生活を 送っている。フォロー させたら右に出る人は いないとの噂あり。



林口口オ

言いたいことがうまく 伝わらないと、エキサ イトして早口になる。 しかし歩くMSXソフト カタログなのである。



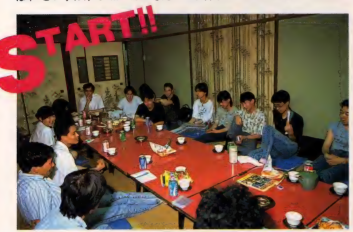
ぎーち

今春からアルバイトとなり、そろそろ本性を なり、そろそろ本性を 現わしてきた恐ろしい ヤツ。*ギリギリ*の緊 張感が快感だそーだ。



これまでに発売されてきたたく さんのジャンルのゲームたち。そ の中には爆発的にヒットし、それ ぞれのジャンルの代表となったも のがある。いったい、勝因はなん だったのか? それを解明してい けば、売れるゲームが作れるので は? というわけで Mマガの考え

る売れるゲーム"というテーマのも と、Mマガスタッフによる座談会 が開かれた。パネラーとして先に 紹介した人物以外にも突如として 発言してくる者もいるのでご了承 ください。なんといっても総勢20 名だったのだ。進行役はロンドン 小林! それではスタートだっ!



ロンドン小林(以下、ロン) えー、 それでは本日は私がしきるという ことで。ジャンル別に話を進める んですよね。んじゃ、アクション から始めます。アクションでヒッ トしたといえば「けっきょく南極 大冒険」でしょ、それから……。 林口口才(以下、林)「激ペナ」。 ミスターミス(以下、ミス)「コナ ミのピンポン」なんてのは? ガスコン金矢(以下、金矢) あっ たなー、そういうのも。でもさ、 ファミコンになっちゃうけど、ア クションっていうと「スーパーマ リオ」ってことにならない?

ソリッドスネーク

3年前に大ヒットとなった「メタル ギア』の続編として、先月発売にな ったばかり。敵に見つからないよう に行動するというのが斬新。



ロン おお、それがあったか。そ れにしても、いいアクションゲー ムってのはどういうやつなんでし ようかね

ドットおたく吉田(以下、吉田) まず操作性でしょ。

そらまめ でも、操作性は最低限 クリアーできるものでいいんじゃ ない? 今はリアルな動きっての がなくちゃダメだと思うけどな。

林 斬新な操作性ってのは、成功 すれば売れるけど、ただのクソゲ 一になる恐れもあるよね。

吉田 リアルな動きっていうのも その当時の評価としての、だよね。 時代の流れっていうのがあるから。 みやん それに作るのが難しいよ ね。リアルにするよりかわいいキ ャラクターのほうが簡単にできる。 金矢 かわいいキャラだととっつ きやすいでしょ。けっきょく南極 なんてのはペンギンの後ろ姿が魅 力のひとつだったし。

本田ジャン(以下、本田) 音楽の ノリの良さも必要だよね。

ロン 難易度なんかはどうでしょ。 ゲームのうまい人はさらに複雑な ものを要求してくるけど、そうい

けっきょく南極大冒険

1983年にコナミから発売された。よたよたと歩くペン ギンの後ろ姿が大人気となった。制限時間内に目的地 に到着すればよく、障害物となるのは氷の穴とそこか らにこやかに顔を出すアザラシぐらいのもの。これで 南極の地理を学べるなら安いもの。が、多分ムリ。



う人ばかりじゃないし。 吉田 一部の、やたら とうまい人たちだけを 対象に作るわけにはい かないから、ただ難し くすればいいってもん じゃないよ。

林かといって、手ごたえがなさ すぎるってのもつまんないよ。

都築アメディオ(以下、都築) 誰 でもクリアーできて、かなり難し い裏面を用意できたらいいよね。 ぎーち とにかく障害物をひたす ら破壊する快感があればいいです。 対戦で相手をいじめることも喜び

になる、その人間の本能が……。

金矢 ぎーち、大丈夫か? ぎーち え、ええ。その本能を満

足させるには見た目がハデってい うのも必要ではないかと。

ロン じゃあ、テーマに戻ります けど、売れるアクションゲームっ ていうのは、見た目にハデでガン ガン壊せて、それから?

ミス 量で釣るには10000面くら い用意すりゃい一んじゃない? 金矢 ヒゲおやじを登場させる。

ロン それはマリオのマネですね。 うちの編集長を出せばいいって話 も……。あ、ウソですってばー。





ハデに壊しまくることができるようにする

量で釣る。だいたい10000面くらい

ヒゲおやじを出す

過去にヒットしたゲームの特徴を大きくふくらま したものを作れば、きっと金持ちへの道が開 けるのでは?という安易な考えのもと、 その条件とやらをピックアップしてみた。 オーバーオールを着たヒゲおやじが走 る! 手当たり次第になんでも壊す! しかもハデ。ブロックひとつで画面い っぱいに火の粉が飛び、家を壊した 日にや一、電気屋を呼ばなきやな

らないようなやつだ。すごい。



BANE SEA DESIBN

ロン 次はRPG にいきましょ。ま あ、なんといっても「ドラゴンクエ スト』になっちゃいますけど、RPG の楽しい点からどーぞ。

金矢 アイテムなんかのお買い物 ってのがいいんじゃない。

林 ほとんど無の状態から成り上 がっていくのがいいとか。

宮川 目に見えて成長していくっ ていう実感が、現実とクロスして 安心できるよね。

吉田 逆に、非現実的なことがで きるっていうのもあるでしょ。

ぎーち オレは、主人公の体力が 減って、で、もうすぐ死にそーに なった、あのギリギリの感じが気 持ちいいかと思ったり……。

ロンあんた、ホントに危ないよ。

いるあたりが好きなんですけど。 そらまめ でもさ、RPGって理不 尽なことが多すぎない? 敵が金 持ってたり、お姫さまはさらわれ てもちゃんと生きてるし。

林 そういうつじつま合わせは、 あまりに不自然じゃなければ、あ ってもいいんじゃないかな。ファ ンタジーの世界ならばね。

金矢 お姫さまっていえばさ、必 ずそういう悲劇のヒロイン役が出 てくるよね。舞台は中世でさ。な んで中世が多いんだろ?

都築 中世の武器って重くて強そ うじゃない。戦車に乗って経験値 上げるより、剣を振り回したほう がかっこいいイメージあるじゃん。 ロン 中世でお姫さまが出て、と いうストーリーってたしかに多い けど、果たしてそういうシナリオ っていうのは必要なんですかね。 宮川 今のゲームのシナリオって、 レールを敷きすぎてない? ある 程度はそれも必要だけど、少しわ き道も作ってほしいな。次にどこ で何をするかまで作る側に完璧に 決められてちゃね。

コールプレイングゲームの場合



- 敵の攻撃をハデにして戦闘をハデにする
- 最後のボスキャラはワクからはみ出させる
- タイトルに"ドラゴン"をつける

これからゲームデザイナーにな をチェックしながら、またプレー ろうと思っている人のほとんどが、

ているのでは? そ れって正解かもね。 どうやら初心者にと っては作りやすいと いう結論になった。 参考になるソフトの どこがおもしろいか

してみるといいね。これも勉強だ。

キーワードはどう やら"ドラゴン"らし 1, いが、むやみにつけ ても苦情がくるかも しれない。苦情がく るようになったら一 人前だ。一人前にな ると胃が痛むぞ。



え一、私なんかは生活感が漂って





ョン型のHPGの元祖。 しては日日 ザードリ Gは語

ん日

吉田 そういう作り手の思惑を無 視して動くと、進まなくなるなん てこともあったんですよー。 ロン そりゃひどい。あーっと、

もりけんさんもなんか発言してく ださいよ。さっきから黙ってばか りじゃないですか。

もりけん オレは経験値が稼げれ ばいいから、シナリオはべつに。

ロン はいはい。ほかに……。

金矢 ねえ、さっきからドラクエ みたいなフィールド型のRPGだけ を想定して話をしてるけど、RPG ってそれだけじゃないじゃない。 「ウィザードリィ」みたいなダンジ ョン型もあればアクションPRGも あるでしょ。

ロン さすが! さ、みなさん、 もっと視野を広げましょう! そらまめ調子いいな、おまえ。 本田 ウィザードリィタイプのも のってマニアに受けてるよね。一 般的に受けるものを狙うなら、フ ィールド型だと思うな。

吉田 アクションRPGなら難易度 は比較的低めでもいいね。

ロン そんでは視野は広げたまま で、そのほかの問題点とは? ミス アイテムが多すぎる! 吉田 名前が覚えきれない!

ロン それじゃ、そこを改善する ことも含めて、Mマガの考える "売 れるRPG"っていうとどうなるかな。 吉田 戦闘シーンに飽きがきてる

から、もっとハデにしたいな。

ロン 敵の攻撃方法にもっとバリ エーションがあってもいいよね。 "吸いついて15ダメージ"とか。

そらまめ 芸人じゃねーんだぞ。

ロン いいじゃないですか。

ミス 経験値もいっそすごいケタ にしちゃうとか。

金矢 キャラクターが鳥山明で音 楽がすぎやまこういちで……。

ロン で、タイトルに "ドラゴン" がついてるやつ、とでも?

金矢 『ドラヤキ・クレープ』で略 してドラクレとかね。

みやん 日本じゃまずいからアメ リカで出しちゃおうか?

ロン お願いですから、それ以上 言わないで。

ぎーち エンディングは……。

林 だいたいパターンが決まって るから予定調和な感動なんだけど、 やっぱりあったほうがいい。



BANE SEA DESIBL

吉田 その一歩手前 のボスキャラなんだ けど、いつもワクか らはみ出してるよね。 もりけん ワクから は足だけで、スクロ ールさせてやっと見 えるぐらいデカいキ ャラにしよう。

ロンげげつ。

そらまめ でもさ、スピードはそ んなに要求されないし、参考にで きるゲームがたくさんあるってこ とからして、RPGっていうのは素 人にとって作りやすいジャンルで あるわけでしょ。これからゲーム デザイナーになりたい、って人に とってはいい土壌があるってこと じゃないの。

ロン まとめとなる発言が出たと



ホイン



ころで、次のジャンルに移りたい と思います。次はね、シミュレー ションにしましょう。代表は「信長 の野望」などの光栄歴史ものとか 「大戦略」シリーズってことになる わけでしょうね。

吉田 周りを見てみると、シミュ レーションゲームで遊んでる人っ て限られてるね、売れてるのに。 林 見た目が難しそうで、とっつ きにくいからじゃない? 編集部 でゲームするにしてもRPGやって ると遊んでると思われるけど、シ ミュレーションだと仕事してるイ メージあっていいよね。

宮川 とにかくあのマニュアルの ブ厚さをなんとかしてほしいな。 本田 あれはマニュアルよりも資 料の厚さですよ。歴史とかのね。 金矢 シミュレーションで遊ぶ人 って知的な興奮を求めてるんだろ

うな。それとアクションやシュー ティングが破壊欲なら、シミュレ ーションは制圧欲とか支配欲に訴 えるところがあるのかな。

都築 それはあんまりないですね。 感覚としてはパズルですよ。それ に知的な興奮だけなら純粋なパズ ルのほうが上でしょう。

金矢 それでも自分の作戦がうま くいったときの快感はあるでしょ。 都築 そりゃね。でも勝つか負け るかっていうのはそれほど問題と してない。今のゲームではだいた い勝てることになってるからね。 だから、いかに効率的に勝つか、 何ターンで終わることができるか、 ってことを楽しむわけ。

ロン 音楽なんかはどうですか? そらまめ いらないんじゃないの。 本田 でも、効果音だけはかっこ いいのが欲しいな。何回も繰り返 すわけだから。

ロン それにしても、なんであん なに売れるんでしょーね?

吉田 長く遊べるからじゃない? ぎーち 年寄りの武将なんかを動 かしてると、いつ死ぬかなってい うギリギリの感じが……。

ロン またギリギリか!?

金矢 シミュレーションで売れる ものを作るなら、見た目は難しい ままでもいいと思うな。そういう イメージは残しといて、でもやっ てみると簡単なやつ。

本田 操作はもっと簡略化しても らいたいね。それから、最初の国 造りは面倒だから、せめて内政は オートでお願いしたい。

宮川 資料集は別売りにすると儲 かるかもね。ゲームには薄いマニ ュアルだけをつけといてさ。

林パッケージは怖い顔、これだ。 みやん シミュレーションって最 初が肝心じゃない。最初に練って いいものを作れば、後でシナリオ 集なんかも出せるし、そのシステ ムがずっと使えるでしょ。長期的 展望から見れば、こりゃ儲かるよ。 そらまめ それだけのものが作れ ればの話ですけどね。

ロン そりゃまたキビシー。

スーパー大戦略

ヘックスタイプのシミュレーション の形を完成させた。数多くの現代兵 器をリアルに取り入れた。



イメージは堅く内容は柔らかい シミュレーションを

パッと見は難しそうで、やってみると、簡単

- 資料集は別売りにして売上を期待する



信長の野望・全国版

MSXに「信長の る。これに続 改 戦国群雄伝』が発売され 良版として発売された。 実在した武将になって全国を統 いて、 去年には 戦 「信長の 玉 一時代を





ロン じゃあ、今度はアドベンチ ャーにいってみましょうか。

金矢 まず「オホーツクに消ゆ」 を出しておかなきゃ。ファミコン 版のキャラクターデザインを手掛 けた本人がここにいるんだから。 荒井清和 あ、オレ。

吉田「ジーザス」もなかなか。 本田 あと、リバーヒルソフトで 出してる一連のシリーズがあるね。 中村へび(以下、中村) J.B.ハロ ルドと藤堂龍之介ですねえ。だけ ど、ほかのジャンルと比較してみ るとアドベンチャーって停滞気味 じゃない?

ロン 目立ったものというと「ス ナッチャー」とか『サイオブレー ド」かな。ちょっと前だけど。

林 アドベンチャーとRPGの要素 が合成されたゲームなら多いよね。 もりけん 「ローグ・アライアン ス」とか。ただ、シナリオが凝って

首斬り館

ストーリー展開もギャグのテンポも とにかく小気味よく、それぞれのキ ャラクターに魅力があった。



るからアドベンチャーっぽい、っ ていうなら最近のRPGはみんなそ そうだといえるな。

金矢 純粋なアドベンチャーゲー ムは飽きられたのかな?

林需要はあると思うんだけどな。 そらまめ シナリオの問題でしょ? 本田 仕掛けは凝ってるのに、内 容が薄っぺらいものが多いよね。 吉田 あとさ、簡単すぎて2時間 くらいで終わっちゃうのもやだな。 ロン ちょっと詰まってもコマン ドの総当たり戦でだいたい解ける ことが多いですからね。

中村 でも、総当たり戦が通用し ないものも増えてるんじゃない? J.B.ハロルドなら犯人を推理しな きゃならなくなったし、スナッチ ャーでも「首切り館」でも、要所要 所に謎解きがあったね。

吉田 それでも、かなり早く終わ っちゃうでしょう。

みやん そういう点からいうと、 アドベンチャーゲームってコスト パフォーマンスが低いよね。一度 解いたものをまたやろうとか、な かなか思わないでしょ。

林 でも、いい映画は何回でも観 るように、いいシナリオならまた やりたくなるんじゃないかな。

金矢 うーん、だけどさ、あんま り難しすぎるのもイヤだよ。行き 詰まったまま何日も過ぎると投げ 出したくならない?

D.C.コネクション

J.B.ハロルドシリーズの最新作。お笑いは一切なしの 全編八一ドボイルドだ。練りに練られたシナリオにう なってしまうことはもちろんのこと、グラフィックの 美しさにも定評がある。後半では、プレーヤーが正し い容疑者を入力しないと先に進めないのだ。



ロン おおっ、そうい う経験があったとみま したよ。

金矢 う、ううつ……。 ぎーち オレは……。 ロン ギリギリかあ? ぎーち いえ、あの、

難しくても、演出とかをハデにし て、やる気が出るようなものがあ ればいいんじゃないかと……。

金矢 シナリオも演出も映画レベ ルのものができればベストだよね。 ロン じゃあ、今後はどんな内容 のシナリオが売れると思います? 本田 火曜サスペンスものなんか 受けるかもしれないね。主人公は マダムキラーとかでさ。

ロン おお、自分の趣味! 売る ための要素としてほかにどう? これならやりたくなるってやつ。 ミス エンディングがたくさんあっ たほうがいい。10000種類くらい。 ロン あんたね、そりゃムりよ。 金矢 演出を盛り立てるっていう のも結局は必要となってくるな。 そらまめ いずれにせよ、よっぽ ど優秀なシナリオがなきゃダメで

ロン 締めはいつもあんただなあ。 まあ、いいや。次、いこう、次。 ええっと、シューティングかな。

しょう。とにかくそれだね。



アレスタ2

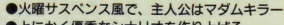
シューティングならココ、といわれ るコンパイルが作った名作シューテ ィングゲームの第2弾。



縦がコンパイルなら、横はコナミ。 その横スクロールのゲーム中で最も バランスのいいのがコレだ。



フチャーゲームの場合



とにかく優秀なシナリオを作り上げる

●それがムリならせめて演出だけでも盛り上げる

本として読んでもおもしろく思えるくら いのシナリオができりゃ上等だ。と はいっても、今の時代、ヘボーな グラフィックは通用しない。いっ そテキストだけでもいいじゃな い、と陰でつぶやく声もあった。 だがそうなるといよいよシナリ オで勝負ってことになる。危険 ではあるが興味のあるところ。



HANE SEA DESIEN

テトリス



的に大ヒットしたソ連製の超名作 アクションパズルゲ もう説明はいらないだろう。

もりけん「グラディウス」だな。 林『魔城伝説』もよかった。 吉田 とにかくシューティングは 爽快感だからね。

もりけん だからアーケード版で やるのが一番ってことになる。

吉田 そうかなあ? アーケード 版で「究極タイガー」なんかにハ マってたらかなりの浪費でしょ。 だったら家でやったほうがいいじ ゃない、PC エンジンとかでさ。 みやんみんな、結構昔はお金つ

ぎ込んでたんじゃないの? そらまめ 家ではいつでもできる、 っていう手軽さがいいし、ゲーム センターならその雰囲気があるじ

ゃない。ま、それぞれだな。 ロン んじゃ、今のシューティン

グの問題点があったらど一ぞ。 吉田 終盤でパワーアップが取れ ちゃうと、絶対に先には進めなく なるやつってあるよね。

林 かといってパワーアップがな くちゃつまんなくなるしなー。

そらまめ それはバランスが悪い からだよ。反射神経の差はあるだ ろうけど、比較的うまい人がいく ら鍛錬してもクリーアできないと か必ず同じところで詰まるってい うのはまずダメだね。

金矢 反射神経ねえ。シューティ ングという名のわりには、攻撃よ り弾避けがメインなのかな。

ロン そりゃそうですよ。だから 敵の弾は避けることが可能な程度 のスピードがいいんです。それを ギリギリのところで避け……。

ぎーち あ、ギリギリは……。

パズルゲームの場合



- ●オリジナル性のあるアイデア
- ●海外に目を光らせろ
- ソ連の人を仲間にしろ

今までは過去に出たゲームのいいところをマネするこ とも必要だということを前提に話を進めてき

たが、このパズルってやつはそれが 仇になるというやっかいなジャンル だ。だけど、これこそがスターデザ イナーへの道なのでなんとか制覇し たくなる。最近、外国で流行ったも のが目立つためか、こんな結果にな った。ペレストロイカのおかげで仲 間も作りやすい……わけないか。



あんたもギリギ リがいいって言 うんでしょ。

ロン はいはい、

金矢 じゃあ、売るにはバランス を重要視するってことかな。

そらまめ それはどのジャンルに も言えることですけどね。

もりけん 決まった方法でしかそ こをクリアーできないような部分 があっちゃダメってことだ。

ミス 「スペースハリアー」みた いに英語でしゃべるやつは?

吉田 うまい人のためには、隠し キャラや裏ワザなんかで遊べるよ うにしておけばいいんじゃない? ロン 各面のボスキャラも大きく てハデでかっこいいのがいいな。 ってなことで、シューティングは こんなところかな。そろそろ疲れ てきたころだろうけど、まだ先が あるんだからちゃんと考えてくだ さいよ。次は……パズルだ!

金矢 パズルこそがスターデザイ ナーへの道って気がするな。

林 リメイクはだめだよね。そこ そこはいくけど、結局オリジナル のほうがいいってことになるから。 みやん 見た目にも斬新なものの ほうがいいよね。

そらまめ その最初のアイデアが 出ればいいんだけどな。

みやん それが出ないことには、 どうすりゃ売れるかなんて……。 吉田 「テトリス」なんていつも はゲームやらない人にまで流行っ ちゃったでしょ。多少はアクショ ン性があるといいのかもね。

本田 『上海」はアクションとは 関係ないけど人気あったよ。

ロン 共通点は……作者が外国 人ってことかあ?

金矢 海外に目を向けておくとい いかもしれない。

ミス いっそ、ソ連の人を仲間に してしまう! すげー。

ロン まあ、パズルはアイデアが ひらめいた人の勝ちですね。

シューティングでは

ムバランスがものをいうぞ





プリューティングゲームの場合



- ●ゲームバランスにはとことん気を配る
- 上級者用に隠しキャラや裏ワザを
- ●英語でしゃべらせる

シューティングに求められてい るのは爽快感。ゲームバランスが 悪いとこれが不快感に変わるのだ。 英語でしゃべってる声がかっこい

いらしいが、あんまり難しいこと を話されても不快になる。ひと言、 ふた言の簡単な単語が適切。そこ まで考えるやつはあまりいない。



BANE SEA DESIGN

ロン えー、今まで各ジャンルご とに話を進めてきたんですけど、 最近ではどのジャンルに属してい るのか決めかねるようなものもあ りますよね。

金矢 『ポピュラス』とか『シムシ ティー」なんかがその代表だろう な。とりあえず既存のジャンルに 入れるとすればシミュレーション なんだろうけど。

ロン そうそう、そのあたりを考 えながらまとめましょう。

そらまめ でも、そのふたつのゲ ームにしても、構想の部分ってい うのは昔からあったものでしょう。 ただ、その当時のパソコンがそれ に追いつかなくてゲーム化できな かっただけなんだよね。新鮮さは あるけど、ああ、やっとできたか、 みたいなところはあるな。

みやん パソコンの性能は日准月 歩どころか秒進分歩で良くなって いくと言われるくらいだから、今 のパソコン上で動くものを考えて





んどん発展させる 市長になって自分の町を作り

ダンジョンマスタ



か多分に含まれているのが特徴

ちゃダメだね。5年後を見ながら 作っていかなくちゃ。

金矢 つまり、今のパソコンじゃ できそうにないなって思えるもの を作っていたほうがいいってこと。 林 それには新しい発想っていう のも必要じゃない。ポピュラスみ たいなものは日本人には発想しに くいけど、逆に日本人にしか発想 できないものもある。そのあたり を狙えばいいんじゃないかな。

金矢 そういえばさ、体感ゲーム が話題になってるけど、あれはど うかな? もっと流行るかな?

そらまめ 無理じゃな いかな。日本の子供は あんまり体を動かさな いし。ゲームっていう のはイマジネーション

の世界だから、現実に戻されるの はどうもねえ。

宮川 だけどさ、感覚的に体感さ せるようなものがあってもいいと 思わない? たとえばジェットコ ースターに乗っているときに視覚 に入ってくるものを画面上で体験 させるとかさ。

みやん どうかなあ……。

金矢 うーん、じゃあやっぱりネ ットワークを使ったマルチプレー RPGとかになっちゃうのかな。

林 ネットワークの中で架空の町 を作って生活しているのが、ルー カスの作ったハビタットじゃない。 あれにシナリオを組み込んだもの ができれば、ってみんな思ってる わけだよね。

みやん そうなると人間対コンピ ューターじゃなくて人間対人間に なるわけでしょ。なんかこう、楽 しくならない?



金矢 そうしてできたゲームの中 では、ひとつの目的に向かって複 数のキャラクターが進んでいくわ けだ。決まったクエストを用意し ておいてさ。途中で出会った者ど うしでパーティーを組んでもいい し、個人のままでもいいし。

そらまめでも、問題が多いよね。 人間には感情があるから、対人間 の場合にはケンカだって起きうる わけじゃない。自分がトップに立 つためにウソのつきあいが始まる とか、泥くさくなりそうだな一。 本田 犯罪も起きたりして。それ じゃ戦争と同じだなあ。

自分が神となって、自分を信仰してくれる種族を繁栄 させ、悪魔の種族との戦いに勝利させるのが目的。神 ができることは、いわゆる天変地異や奇跡と呼ばれる もので、その力を使って悪魔の種族を全滅させたとき のサディスティックな快感は筆舌に語りつくせない。





●プレーヤーはときに神となる

●今のコンピューターじゃできないものを作る

●人工知能はもうあると思え

コンピューターはどんどん進歩しち ゃうし、人工知能もいずれできる。と なると、過去に売れたゲームのおもし ろさに未来の可能性をプラスしたもの を考えていかなきゃならない。最近で はジャンルを超えたヘンテコ、いや、 素晴らしいゲームが多い。しかも、家 を建てたりしてるのだ。世の中、何が 受けるかわからない。いつでも頭を柔 らかくしておかなくちゃねえ。



BANEASAUESIBN

林 それに、今までのRPGでは誰 でも主人公だったけど、マルチ RPGの場合は、すべてのキャラク ターを人間がやるわけだから、た とえばず一つと武器屋を演じる人 もいなきゃいけないんでしょ。そ んなのやりたがる人、いるかな? ロン なんだか話が暗くなってき てるんですけど・・・・・。

金矢 人工知能ができたら、そう いう役は全部まかせればいいんだ よね。それから敵キャラなんかも ね。基本的に、人間は善の側だけ にいればいいんじゃないかな。

都築 それでもまだ問題はあるだ

ろうけど、みんな近い将来に解決 できると思う。人工知能ができる ことによって、コンピューターで もテーブルトーク並みのものがで きるようになるよね。

ロン 今、コンピューターで使わ れてるAlってやつは、人工知能っ ていうより人工無能だからなあ。

吉田 じゃあさ、これから売れる ゲームデザインを考えていくには、 人工知能を使うことを前提として もいいってことだよね。

宮川 そう考えていくと、ゲーム デザインの可能性も広がっていく し、おもしろいものがたくさん出

ムデザイナーを目

てきそうじゃない。

ロン おお、話は一転して明るい 未来へ。なんとなくまとまりそう じゃないの。続けて、続けて。

もりけん そうだ、人工知能がで



★年齢順に体力がなくなるのは当然なのだ。

きればすけべなゲームも……。

ロンややっ、それはすごい。 ぎーち 怖くてギリギリで、そし て、なんていうか……。

ロン あんたのほうがずっと怖い

です……あ、お偉方 が呆れて寝ころだん ところで、本日の秘 密会議は終わりつ。 お偉方 あ、気にし なくていいから。

ロン 気にしますよ

朝日ゲームフォーラム

今月の特集の座談会が行なわれ た数日後、東京の朝日ホールで、朝 日新聞社主催の "朝日ゲームフォ ーラム"というイベントが催され た。このイベントのテーマは "RPG ファンと未来のゲームデザイナー たちへ"。ゲームデザインやシナリ オの観点から、RPGを中心にコン ピューターゲームの未来について 話をしようというもの。司会はM マガではおなじみの千倉真理さん だあっ。このごろ編集部に顔を見 せてくれないと思ったら……。

まず、第1部は、SF作家の川又 千秋氏の講演。 "RPG-ブラウン管 上の冒険″というタイトルのこの 講演では、現代のRPG、そして未来 のRPGはどうあるべきかについて 話が進められた。活字の世界では、 C.S.ルイスの「ナルニア物語」なん かに代表される、いわゆるヒロイ ック・ファンタジーというジャン ルがある。あまりに空想的で一部 のファンにしか受け入れられなか ったこのジャンルが、RPGとして ディスプレー上に出てきたことで リアリティーを持ち、現代では一

般的になることができたのだ。今 後は作り手によって、ファンタジ 一だけではない世界を物語ってい くRPGが、さらに広がっていくの では? というのが川又氏の見解、 そして希望であるらしい。

それに続いて第2部は、ゲーム 講座 "コンピューターゲームと RPG"。ここで4人のパネリストが 登場した。まずゲームデザイナー の堀井雄二氏、黒田幸宏氏、仁天 堂プロデューサーの宮本茂氏、そ してログイン副編集長の河野真太 郎だ。このパネルディスカッショ ンでは、RPGの歴史、ゲームデザイ ンや未来について、そして外国の ゲーム事情などについて、それぞ





ようだ。現在、多くの問題を解決 するための研究や開発が行なわれ ている。それが可能となれば、世 界中でひとつのゲームができるよ うになるというわけだ。

終盤になって具体的にゲームデ ザイナーになるには、という話題 になった。"作りたい"という強い 気持ちを持つことはもちろん、い

ろいろなエンターテイメントに対 する感覚を養うことが大切。そし て、作りたいものは構想を100パー セント練り上げる。個性があるの は結構だが、作る段階になったら 根気のほかに協調性も必要になっ てくることを忘れないでほしいと のこと。意外なアドバイスのよう だが、現実はそうなのだそうだ。

激戦を勝ち抜き栄冠を手にするのは誰だ!?

MSX-F S 合同企画 A XマガジンN

MSX大賞!

MSXマシンの国内外累計出荷台数が、400万台を突破したことを記念に開催されたMSX大賞のコンテスト。 MSX-FANとMSXマガジンが合同で主催したということも、意義深いものだったね。4月号での開催告知以来、山のように送られてきた作品をいよいよ審査するぞ。



切が近づくにつれ、加速度的に数を増してい く応募作品を前に、編

集部一同うれしいやら怖いやら。 MSXユーザーが秘めたパワーの大きさを、あらためて実感させられたわけだけど、それと同時に審査の難しさも、ヒシヒシと感じてしまったからだ。

だって、みんなが一生懸命に送ってくれたプログラムや論文から、わずか1名ずつのMSX大賞とMSXマガジン賞を選び出すってのは、なかなかにハードな作業。5段階評価のスコアカードを片手にして、4にするか5にするか、けっこう迷ったものです。

それではここで、審査経過を簡単に説明しておくね。MSX-FANとMSXマガジンあてに送られてきた作品は、それぞれの編集部で第1次選考が行なわれ、各部門につき3作品程度にしぼられることになっていた。で、それぞれの編集部

が持ち寄った作品を、ハードメーカー3社もまじえての最終選考で 審査しようというわけだ。

ところが実際には、最終選考に 持ち込まれた作品数は、各部門5 つ以上。あれもいい、これも残し たいといっているうちに、どんど ん数が増えてしまったというわけ。 だから、各賞を受賞したみなさん、 本当におめでとうございます。そ して、惜しくも入賞できなかった みなさんゴメンナサイ。これにこ りずに、機会があったらまた応募 してくださいね。

というわけで、いよいよ各賞の受賞者および受賞作品を発表する。ここにいたるまでは、審査員一同の激論と、血のにじむような苦しみ(ん?)があったことを、肝に銘じて読んでほしいな。そうそう、MSX-FAN賞の発表については、この号と同じ8月8日に発売された、MSX-FAN9月号を読んでね。それでは、いよいよ発表なのだ!

これが受賞者の一覧なのだ

	部門	MSX大賞	MSXマガジン賞
7	ゲーム部門	高橋泰史	林篤
ログラム	CG部門	河野泰鑑	保持尚志
Z	音楽部門	西塔卓実	北見陽一
	小中高生部門①	岡部弘	松井晃
論文	小中高生部門②	古角直樹	横尾憲雄
	一般部門	五十嵐幸子	清水龍朗

審査員の紹介なのだぞ



平賀和明

★パナソニック代表。選考会の直後に 結婚式を挙げたという、幸せ者です。



吉川敏弘

●サンヨー代表。業務連絡、*帰りの新 幹線の時間には、間に合いましたか?*



倉見尚也

全こちらはソニー代表。*4.5って点数をつけちゃダメですか?*ダメですよお。



北根紀子

會MSX-FAN編集長。ライバル誌どうし 頑張って、MSXを盛り上げましょう。



金矢八十男

會MSXマガジン副編集長。通称ガスコン金矢。いつになく表情が真剣で怖い。



プログラムコンテスト

ゲーム部門・MSX大賞 かに道楽 高橋泰史



Mマガ読者にとっては残念ながら、ゲーム部門のMSX大賞にかがやいた作品は、MSX-FAN編集部に応募のあった、かに道楽。なにやら長い足を動かしている、カニの看板を思い浮かべてしまうけど、ゲームにはまったく関係なし。このかに道楽は、超ムズのパズルゲ

画面に表示されるカニを操って、 指定された数だけ魚を集めていく

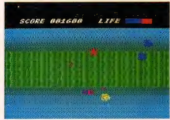
ームなのだ。

のが基本ルール。おもしろいのは、表示されている魚をすべて取らなくてもいいこと。それだけに、どの魚を取るかを判断するのがムズカシイのだ。ジャンプ台や石をうまく動かして、全面クリアーを目指そうね。



★高橋さんにはパナソニックのA1WSXと
カラーモニターを、セットでプレゼント。

ゲーム部門・MSXマガジン賞 MAGGET 林 篤



★単純そうだけどハマッてしまうのだ。

栄えある(?)MSXマガジン賞を 受賞したのは、林さん(ペンネームXOR)の *MAGGET"。Mマガ6 月号の、ショート・プログラム・ア イランドに掲載された作品だ。

これは横スクロールタイプのゲーム。ただしシューティングとは 違って、画面上を流れてくる星を、 磁石で吸い寄せていくことが目的だ。プレーヤーが操る磁石にはN極とS極があって、星にも極性を持ったものがある。また、吸い寄せるとダメージを受けるゴミまで登場するので、慣れるまでは操作がなかなか難しい。プログラミングテクニックもさることながら、

ゲームのアイデアが評価されての 受賞となった。

このほかにも、ゲーム部門にノ ミネートされた作品は、アクショ ンありシミュレーションありと、 ジャンルもさまざま。どれもレベ ルが高い作品ばかりで、審査は激 戦を極めたのだった。

CG部門・MSX大賞 レイトレーシングアニメーション 河野泰鑑

Mマガ編集部に作品が送られてきたときから、*おお、これは!*とビックリさせられたのが、河野さんのレイトレーシングアニメーション。一般には、大型コンピューターでしかできないような、先入観を持たれている3次元グラフィックを、MSXを使って見事に展開してくれたのだ。

限られた枚数の写真でしか、画面を見せられないのが本当に残念だけど、どれもなかなかキレイに動いている。ちょっと専門的なことでは、画面データを独自に圧縮して、限られたディスクの記憶容量を最大限に活用していることもすごいぞ。審査員の誰もが納得して、MSX大賞の受賞となった。



CG部門・MSXマガジン賞 A STORY OF MY CAR 保持尚志

見ていて微笑ましくなるような ストーリーを持った作品。小刻み に上下しながら走る車のアニメー ションが、宮崎駿のアニメを彷彿 とさせるなんて意見もあった。グ ラフィックもかわいいし、タイト ルで表示される描き文字が、雰囲 気があってよかったのだ。











★作者の保持さん一家の 毎日の生活が、目に浮かん できそうな作品なのです。





西塔卓実

これはMSX-FAN編集部に応募 のあった作品。ハードロック調の ノリのいい曲なのだ。ときおり入



ンとモニターを。

るアドリブ的なフレーズもかっこ よくて、審査員から"おお、やる!" なんて声も。音作りにも凝ってい て、評判よかった作品だ。

ちらはフュージョンっぽい雰 囲気の作品。曲自体はよく耳にす るタイプのものだけど、FM音源で の音作りのうまさが評価された。

138ページにリストを掲載してお いたので、ぜひ打ち込んで聴いて みてね。長いリストだけど、それ だけの価値はある作品だぞ。

誦文コンテスト

ユーザーの視点から、本当にほ しいMSXについて書いてもらっ たのが小中高生部門①。ここで見 事にMSX大賞を受賞したのは、M マガの読者の岡部さんだ。右にそ の論文を全文掲載しておいたので、 読んでみてね。FDタンクのアイデ アがおもしろいと評判だった。

そしてMSXマガジン賞は松井さ ん。より家庭生活に密着したMSX をテーマに、一日の生活を書いて くれた。朝目覚めると、MSXから FM音源の音楽が流れたり、夜寝る ときは"オヤスミ"と声をかけて くれるMSXが実現したらいいね。



ソニックのラジカセを岡部くんに、

ヘルメットをかぶっているだけなら、 を打つというのになっ メット型にして、 どうせワイヤレスにす 親が突然入って来て とにかく親にバレに 脳波の流れ 手は疲れ

Dタンクみたいに、

イスクDを選び

ドライブ

ドライブが5台も10

ているときに、 て入れてお

イスクEを使うときは、 たとえばディスクAを使

イスクAをドライブA

のFDタンクにフロッピーディスクをまとめ

CDタンクならぬ

数分だけディスクドライブを増やしていては、

ていたら大変です。

だからといって、

その枚

屋を使っているので、 こえてきてもどうすることもできません。 「然MSXはコタツの上に置いてやることに う超豪華なものは持っていません。 ソコンをやっているときに、 っているのはMSX2+なので、 イヤレスキーボードつきのMSX2+ コードのないワイヤレスなら、 コンを隠しても、 ここからが悲劇なのです。 座布団の下に入れるなり、 パソコンデスクなどと 物音でバレてしま 親の足音が聞 親から隠れて ズバ

ボクは なってもMSXができます。 もあるようにして使えま このふたつの機能があるMSXがあれば でんなMSXがほしい。です。 そういうわけで 寝たきりに

やっていても、 替えです。 わざテレビの下にある本体にまで手をのばし ットなしで警察に捕まることもありません。 さかパソコンをやっているなんて思わないで ビから離れて横になりながら鼻歌まじりで ーを押してください。と出るたびに、 そのままバイクに乗ってもヘルメ 最近のゲームは大体ディスクが2 『ディスク○を入れてリター それは、 ディスクの入れ

こんなMSX がほし

岡部弘

を好きであり、なおかつコンピュ **一夕一にまつわるさまざまなこと**

を、真剣に考えてくれているのだ

な、ということ。どの論文を読ん

でも、そんなユーザーの気持ちが

そしてもちろん、プログラムコ

ンテストに寄せられた作品の、レ

ベルの高さも忘れられない。MSX

の持つ能力を、これだけ見事に引

き出していることもまた、MSXに

対する思い入れの強さを表わして

いるんだろうな。

ヒシヒシと伝わってきたのだ。

終選考を終えた審査員

の誰もが思ったことは、 ユーザーが本当にMSX

MSX大賞 MSXマガジン賞

将来のパソコンがテーマのこの 部門でMSX大賞を受賞したのは、



★古角さんにはサンヨーのCDラジカセ

ホームコンピューターについて

語ってもらった一般部門で、MSX 大賞に輝いたのはMマガの読者の

五十嵐幸子さん。主婦の立場での

MSXの活用法が新鮮だと評判だっ

た。下に全文を掲載しておいたの

MSX-FANの読者の古角さん。最近 話題になっている、ラップトップ やパームトップパソコンを発展さ せたものと組み合わせ、学校の教 科書やノートをディスクに記録す ることを提案してくれた。通信機 能が充実すれば、自宅で授業を受 けることも夢ではないかも。

そして、MSXマガジン賞は横尾 さん。ユーザーが自由にパーツを 選んで、目的に合ったパソコンを 組み上げられる、新しい概念のシ ステムを考えてくれた。マシンが 人間と接する部分をフロントウェ ア、そうでない部分をバックウェ アと名付けたこともおもしろい。

古角直樹

横尾憲雄

五十嵐幸子

ソコン講座もありますが、中高年に《文章教 用意されています。もちろん、ワープロやパ カルチャー教室が盛んで、多種多様な講座が 方、更年期への備えを兼ねた趣味の啓発から

●五十嵐さんにはソニー 8ミリビデオカメラを

なさんの家でもやってみてはいかがでしょう

遊びのことを、おしゃべりしながら。古いア ふっと思い浮かぶなつかしい当時の衣食住や

バムのような自然画も、

レトロ。その絵を

の着物の柄とか、大好きな花のカットとかを

オリジナルの絵を描きます。昔のお気に入り

ディスプレーに思いつくままころがして

現時点で即可能なことですから、

子育て真っ最中の主婦の立場からいうと、

こういうことをやってみたらという、

つまり、

これからのパソコンを

水墨画風、

切り絵風、

エッチング風にでも。

心にゆとりある時間、

余暇の納得した過ごし

にしてプレゼントしても、いいですね。

その数枚の絵に添えて、文、詩歌をつけ加

オリジナルの絵本をめざします。アニメ

Ł

ブリントアウトして部屋に飾ったり、カード

MSX大賞 MSXマガジン賞

で、ぜひ読んでみてね。

そしてMSXマガジン賞は清水さ "家電品に本格参入"をテーマ に、家庭用の実用ソフトが少ない 現状を、手厳しく指摘している。 主婦層への浸透が鍵とのことだ。

清水龍朗

思えば、そんなすばらしいユー ザーをたくさん持ったMSXは、な んと幸せなマシンであることか。 彼らの期待を裏切らないためにも、 ハードメーカー、出版社ともに、 ますます頑張らねばと、再認識さ

> せられたMSX大賞だった。 について述べるのではなく、 M したわが家のホームコンピューターMSXで ホームコンピューターのあり方

SXで、自分史。を!

ずです。まあ、文才に優れた人は『自分史』 来るのだと、気が付いたのです。 ンなら、オリジナルの『自分史』 らしくありませんが、 をワープロで書き、身内に配布するのもめず 筆の重い人にもパソコ

りなんと、合点がいったのです。何世代か同 めることが楽しいのなら、中高年者はさもあ 歳でこんなに素直に昔を振り返り、 ルバムをめくりながら他人のことのように聞 憶に薄い幼かったころの出来事を、 恒例の『自伝』を書く機会が訪れました。記 たので、納得いきませんでした。ところが中 時代に日記さえ、宿題のときしか書かなかっ 史。を書かせると大変に盛り上がるのだと聞 室』が予想外に人気があり、そのおり、自分 、とても楽しそうにまとめていました。 、意外に思いました。シャイな私は、学生 小学卒業時に誕生から卒業までの 文にまと 12

> 会をとらえ、共同で『家族史』を作る雰囲気 ので、子とのコミュニケーションの絶好の機

になるようにしたいものです。各家庭での作

パソコン通信で交換なんてしたら、

ある肉声はDATAにしてぜひ残しましょう。 かせても、音声合成ソフトで、私』のなまり 出る絵本になります。まあ、効果音は子にま ちろん自作の音楽のBGMが加わると、音の のほうが表現しやすいものはアニメよし、

とにかく、

おとなひとりでは出来っこない

ベルアップも望めます。

願望は、各々多少にかかわらず持っているは ら今、話しておきたい、書き残したいという 居していても、ゆっくり話を聞く耳を持てな なおさ 家族とも出来て、 安く出来るシステムになると、離れて暮らす すが)もあります。パソコン通信も、 も、クリアーできる感覚を持っているようで ニュアルの不親切さ(子供は字が読めなくて かとらえていないことだと思います。それに MSXはファミコンと同じゲーム機としてし のに、そのネックになっているのは母親の、 格面でも手ごろなので、 ことでしょう。 ホームコンピューターとして、 ハードウェア、 ひとり1台時代に突入する ソフトウェア両面のマ もっと普及すべきな MSX は価

い時代ですから、ひとり暮らしなら、

作ってみませんかっ とりあえず、グラフィックツールとマウス 子や孫のMSXの前に座り、 "自分史』、 テクニカル担 『家族史』を、

当の子、孫の指導で

五十嵐幸子

MSX大賞 65

PSG・FMに続くMSXの第3の音源

コナミのSCCにせまる!

今までMIDIやFM音源ばかり扱ってきた音楽のこころ。 今回はちょっと趣向を変えて、SCCを取り上げてみた。 とにかくSCCを搭載したコナミのゲームはやたら音が いい。いったいSCCとはどんな音源なんだろうか?

SCC開発秘話なのだ

今回は神戸にあるコナミ本社に おじゃまして、SCCについていろ いろインタビューしてみることに した。お話は、開発二部の上原さ んと春木さんにお願いしたのだ。 編集部(以下編) じゃ、まず最初 はSCC開発のきっかけから教えて ください。

春木 ファミコンのディスクシス テムが発売されたころ('86年2 月)なんですけど、あれって音源が ついてるでしょ? あれ見ていい なーって思ったんですよ。MSXに も欲しいなあ、って言い出したの がきっかけですね。

上原 そうそう、けっこう前から 音源を作ろうっていう話はあった んだよね。それで、MSX とアーケ ードの音楽スタッフで徐々に仕様 を決めていって、完成したのが1 年後の「グラディウス?」。



『ドラキュラ」、『グラディウス2」、「F1スピ 『ガリウスの迷宮・魔城伝説』」、「SDスナッ どの音楽を手掛ける。どちらかというと、 作曲よりもアレンジのほうが多いそうだ。

決めたんですか?

上原 もちろん、音の数を増やす ってのがありました。それも、で きるだけPSGとおなじ仕様だと何 かと都合がいいので、それも頭の 中にありましたね。

春木 だから、SCCの音程のデー タはPSGとコンパチで、データを 共有することができるんです。

編 PSGが同時に3音鳴って、そ れにSCCが5音加わるわけですよ ね? 実際のゲームではどういう ふうに使い分けているんですか? 上原 そうだなあ、ゲームによっ て違いますが、だいたい効果音が PSGとSCCひとつずつ、ドラムが PSGひとつ、ベースにSCCひとつ、 あとメロディー関係ですか。

編 ドラムはPSGだけ? SCC使 わないんですか?

春木 そうなんです。PSGっての が案外ドラムなんかの音に強い。

編 どういうコンセプトで仕様を

編 へえー、じゃ、曲のほうはど うやって作ってるんですか?

上原 まあ、MIDIとか使って曲を 作る人が半分で、あとの半分は楽 譜なんかに書いて、それを16進数 に直しながら直接データを入力し てますね。ほら、ダンプっていっ て、16進数がズラズラっと並んで いるのがありますよね。あんな画 面で曲を作ってます。

編 なんか職人ですねえ。

上原 そっちのほうがはるかに効 率がいいんですよ。

編 それはわかりますけど、5A、 7F、B3なんてやってるんでしょ? やっぱりすごいなあ。

上原 まあ、みんなプロですから。 春木 ほんとかよ、オイ (笑)。

編 じゃ、ゲームの曲を作るとき

にこれだけは気をつけていること ってあります?

◆SCCを自分で使うためには、この『スナッチャ

専用カートリッジ」が必要だ。

上原あります。それは*リアルの ものよりもよりリアルな音"です。 ちょっと具体的に説明するのは難 しいんですが……。

編 現実を越えた、イマジネーシ ョンの世界でよりリアリティーの ある音、という感じですか? 上原 そんなところです。

編 最近の作品でこれだっ、てい うのあります?

上原 今回、発売されたばかりの 「ソリッドスネーク」ですね。あれ はけっこう自信持ってます。

春木 ぜひ遊んでみてください。

編 ソリッドスネーク、オススメ というところで、今日はどうもあ りがとうございました。



リット」、「王家の谷・エルギーザの封印」な チャー」、「グラディウス」シリーズなどのブ ログラムを担当。もちろん、SCCを演奏する プログラムも手掛けている。

コナミの『矩形波倶楽部』ライブ情報

コナミのサウンド関係のスタッ フが集まって結成された「矩形波 倶楽部」。"コナミレーベル ファ ンの集い"と題うたれたライブが、 行なわれるのだ。ライブ演奏はも

ちろんだけど、トークショーやゲ ームなんかもあるそうで、コナミ ファンにはこたえられない内容。 詳しい内容はキングレコード(03-945-2122)の大槻さんまで。

8月23日(木) 大阪千里協栄生命ホール 8月24日(金) 名古屋FLEXホール

8月28日(火) 横浜西公会堂

12:00から 12:00から

12:00から



★これがコナミからもらったSCCの技術資料 だ。なんかペレストロイカな感じ。

どーんと公開!!

SCC技術資料

コナミから提供してもらったSCC技術資料を、ここに誌上公開する。SCCには音源 としての機能のほかに、最大512キロバイトのRAMやSRAMを管理する機能もある。 ここは音楽関係のページなので、音源としての機能の部分を紹介するぞ。

内部は比較的簡単な設計になっている

SCCを使う前に、まずSCCカー トリッジのあるスロットを選択し、 9000Hから97FFHまでのいずれか の番地に3FHを書き込む必要があ る。これでSCCの部分にアクセス できるようになるのだ。

SCCにはポートが5つあって、 同時に5音まで鳴らすことができ る。基本的に、音程と音量と音色 を指定したあと、ポートイネーブ ルコントロールレジスターに、鳴 らしたいポートに対応するビット を 1 にすれば音が鳴る仕組みだ。

SCCはFM音源よりもPSGに近 い音源。音色は32バイトのウェー ブメモリーと呼ばれるデータを指 定するだけ。アタック、ディケイ、 リリースなんてのは存在しない。 また、音程を指定するときには、 トーンジェネレーターコントロー ルレジスターに周波数データを設 定するが、そのデータはPSGとま ったく同じものでいいのだ。

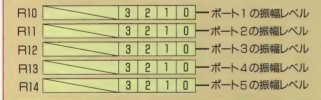
今回の記事は、プログラムの知 識がないとさっぱりわからないだ ろうね。スペースの都合で技術資 料の公開しかできなかったけど、 来月はだれにでも扱える形でSCC 演奏プログラムを紹介できると思 う。それまで待っててほしい。

アンプリチュード コントロールレジスター

各ポートで設定されているウェ ーブデータの振幅の度合を、Dか ら15までの16段階で設定するもの だ。0で振幅が最も小さくなり、15

で振幅が最大になる。

円10から円14までの下位4ビッ トを使って設定する。ポート1が R10、ポート2がR11というふう に対応しているぞ。まあ、簡単に 言っちゃうと、PSGの"V"指定 のようなものと思えばいい。



ポートイネーブル コントロールレジスター

各ポートから音を出すかどうか の指定は、このレジスターで行な うようになっている。

下の図のように、各ポートに対 応するビットを1にすると音が出 る。逆に口にすると、そのポートか らは音が出てこないわけだ。また、 ROからR15までは書き込み専用 なので注意しよう。

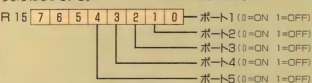


表1 SCCメモリーマップ

●ウェーブメモリー

WMO9800H~981FH WM19820H~983FH WM29840H~985FH WM39860H~987FH

●アンプリチュード

コントロールレジスター R10988AH R11 -----988BH R12988CH R13988DH

R14988EH

●トーンジェネレーター コントロールレジスター

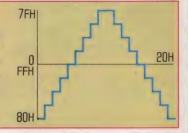
RO9880H R19881H R29882H R39883H R49884H R59885H R69886H B79887H R89888H B99889H

●ポートイネーブル

コントロールレジスター R15988FH

ウェーブメモリー

各ポートの音色データ(右図を 参照-Bビットの音の振幅データ が32個並ぶ)は、それぞれWMOか らWM3に設定する。ただし、ポー ト4とポート5はWM3を共有し ているので注意が必要だ。



トーンジェネレーター コントロールレジスター

各ポートで発音させる音の音程 を決める。データはPSGとまっ たく同じだ。ポート1の場合は下 の例のように、下位BビットをPI O、上位 4 ビットをR1 で指定す

●ポート1の場合

R1 4ビット 4ビット

る。ポート2以降も同様に、下位8 ビットをR2、上位4ビットをR 3、というふうに指定してゆく。

設定できるデータの範囲は、16 から4095まで。つまり、オクター ブ1のC(ド)からオクターブ8の A(ラ)までの音を発音させること ができるわけだ。

周波数(12ビット)

4ビット 4ビット

11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

来月号に期待せよ!!

今、MマガではPSG、FM、 SCCすべてに対応した音楽演 奏プログラムを制作中だ。プロ グラムがわからない人も簡単に 扱えるようなエディターも用意

するつもりだし、自作のゲーム のBGMとして鳴らすこともで きる、けっこうすごいものがで きあがりそうなのだ。たぶん、 来月あたりに紹介できると思う ので、それまで首を長くして待 っていてほしい。

『MIDIサウルス』の通信モードで遊ぼうぜ!

8月20日発売予定のBIT2の『MIDIサウルス』。 MIDIイ ンターフェースとしての機能以外にも、通信端末として の機能も用意されているので、今月はこれを詳しく解析 していこうと思う。わりと簡単なんだぞ。

まず、お知らせから。MIDIサウ ルスと音源がセット販売されるの は知っているだろう。その名前が 「ナイスミディパック MIDIRA」 に決まった。 A セットがカシオの CSM-1で、4万7500円「税別」。B セットが河合楽器のPhmで、5万 2000円「税別」。Cセットがローラ ンドのCM32-Lで、8万8800円「税 別けた。

それから、MIDIサウルスが使用 するポートのアドレスが若干、変 更された。ポートAコマンド(AC) が71H、ポートAデータ(AD)が70 H、ポートBコマンド(BC)が73H、 ポートBデータ(BD)が72Hという ように変更しておいてほしい。

じゃ、通信モードの話に移ろう。 送信側、受信側両方とも、まず、 ハードウェアのイニシャライズを

しておく必要がある。リスト①の

120、130、140行がそれだ。そのあ

と、送信側はポートBコマンド

(BC)にOFHを出力し、MIDIインタ

ーフェースのコマンド34Hを送る。

具体的には、リスト(1)の190行のよ

受信側も同じようにポートBコ

マンド(BC)に4FHを出力し(リス ト②の160行)、コマンドの35Hを

送る(同じく165行)。これで初期

データを送るときは、リスト①

の220行のようにする。データは

うにやってほしい。

設定は終わりだ。

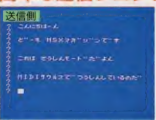
●★まずMIDIサウルスをふたつ用意し、 *OUT1"と *IN"をケーブルでつなぐ。MSXに 差してBASICのモードになったら、下のプ ログラムを実行させてみよう。

0からF7Hまでの値しか送れない ので注意が必要だ。

データを受け取るときは、リス ト②の170行のようにする。デー タが送られていないときに受け取 った場合は、そのデータはでたら めな値なので気をつけよう。

これだけだ。簡単でしょ? そ うでもない? とにかく下のリス トを打ち込んで実行させてみよう。 いかにもコンピューターで通信し てる感じで、なかなかいい。この プログラムを改良して、対戦ゲー ムなんか作ってみたらどうかな?

簡単な通信プログラムを作ってみたのだ



★適当な文字を入力してリターンキーを 押してみる。漢字モードでもオーケーだ。

と"ーも MS父マカニシャンですす

★すると、送信側で入力した文字が次々 と画面に表示される。なんかスゴイぜ。

リスト(1) 送信側プログラム

100 DEFINTA-7

11Ø AC=&H71:AD=&H7Ø:BC=&H73:BD=&H72

12Ø OUT AC, &HCF:OUT AC, &HCØ:OUT AC, &H7

13Ø OUT BC, &HF :OUT BC, &H7

14Ø FOR I=Ø TO 5ØØ:NEXT I :OUT AD, &H8

15Ø

16Ø A\$="": INPUT A\$

17Ø IF A\$="" THEN 16Ø

18Ø L=LEN (A\$):OUT BC, 15

19Ø GOSUB 27Ø:OUT AD, &H34:GOSUB 29Ø

200 FOR N=1 TO L

21Ø P=ASC (MID\$ (A\$, N, 1))

22Ø GOSUB 27Ø:OUT BD, P :GOSUB 29Ø:NEXT

23Ø GOSUB 27Ø:OUT BD, Ø :GOSUB 29Ø

24Ø GOTO 16Ø

25Ø

26Ø I=(INP(AD) AND &HCØ):RETURN

27Ø GOSUB 25Ø:IF I=Ø THEN 27Ø

28Ø OUT AD, Ø: RETURN

29Ø GOSUB 25Ø:IF I<>Ø THEN 29Ø

3ØØ OUT AD, 8: RETURN

リスト② 受信側プログラム

100 DEFINTA-Z

11Ø AC=&H71:AD=&H7Ø:BC=&H73:BD=&H72

12Ø OUT AC, &HCF:OUT AC, &HCØ:OUT AC, &H7

13Ø OUT BC, &HF :OUT BC, &H7

140FOR I=Ø TO 5ØØ:NEXT I :OUT AD, &H8

15Ø

16Ø OUT BC, &H4F

165 GOSUB 24Ø:OUT AD, &H35:GOSUB 26Ø

17Ø GOSUB 24Ø:P=INP(BD):GOSUB 26Ø

18Ø IF P>31 AND P<254 THEN ELSE 17Ø

185 A\$=CHR\$(P)

19Ø GOSUB 24Ø:P=INP(BD):GOSUB 26Ø

200 IF P<>0 THEN A\$=A\$+CHR\$ (P):GOTO 190

21Ø PRINTA\$:GOTO 16Ø

22Ø

23Ø I=(INP(AD) AND &HCØ):RETURN

24Ø GOSUB 23Ø: IF I=Ø THEN 24Ø

25Ø OUT AD, Ø:RETURN

26Ø GOSUB 23Ø: IF I <> Ø THEN 26Ø

27Ø OUT AD, 8:RETURN

ころのコ ンテスト

今月はイース大会をやってみることにした。リ ストページのほうも破格の4ページを獲得した ので、ぜひリストを打ち込んで聴いてみてくれ。

コンテストの賞品はこれ!

とうとう「第2回こころのコン テスト」の賞品が決定された。右に ある写真の、オーディオテクニカ のミキサーとヘッドホンアンプが それ。毎月掲載している作品には、 5000円分の図書券をそれぞれ贈 っているんだけど、それ以外に、 10月末日の消印までに送られて きた作品の中から最も優秀な作品

ひとつを選び、このセットを贈る ことになったわけだ。

いちおう、賞品の説明をしてお くね。AT-MX30はいわゆるミキサ 一。複数の音楽ソースを重ねて録 音することができるので、オリジ ナルのテープを作るときにあると 便利なものだ。いっぽうAT-HA50 のほうは、同時に4つのヘッドホ ンをつなぐことができるちょっと 変わったアンプだ。同時に4本の

ヘッドホンを接続できるのはもち ろん、それぞれ別々の音楽ソース を選んで聴くこともできるし、音



オーディオテクニカ AT-MX30 2万7000円[税別]

量も別々にすることができる。住 宅事情で大きな音を出せないとき に威力を発揮しそうだ。



AT-HA50 3万4800円[税別]

ゲームミュージック部門

イースI

-TO MAKE THE END BATTLE-

閱模詞// 《公園中島 (リストは140ページ)

イース大会のトップを飾るのは、久富クンのイ ース『、オープニングの曲だ。けっこう荒削り なアレンジだけど、ノリがいいし、音色もハデ でイースっぽい、という感じだ。曲のテンポを 原曲よりも速くしているところがまたイイ。

イース

-OPEN YOUR HEART-

周亞県/羽島段二

(リストは140ページ)

個人的にこの曲が好きなので載せてしまった。 オーソドックスにアレンジしているので安心し て聴ける、というところも採用された理由だ。 また、エコーがかかっているんだけど、それも ホドホドで、聴いていてくどくないのだ。

イース

北海道/PAM

(リストは141ページ)

'90年5月号で掲載したことのあるPAMクンの 作品。送ってくれる作品はスローなものが多く、 この曲もそのひとつだ。手の込んだ曲の作り方 をするので、わりといい曲が多い。もっと、い ろいろなジャンルの曲を送ってほしい。

ゲームミュージック部門

ワンダラーズ フロム イース ----予感・スティクス---

所寫県/歌一久

(リストは141ページ)

この曲は物凄いアレンジをしている。なぜこん なに不協和音があるんだ? なんか聴いてると 歯が痛くなる。もう狂気の沙汰としか思えない ようなアレンジだ。徹底的に不協和音の嵐。そ のパワーに圧倒されて掲載してしまった。

ワンダラーズ フロム イース

---予感・スティクス----

信鳥県/| 企画競扇 (リストは141ページ)

うって変わってこちらはごく普通。音色自体は 似た感じのものを使っているが、不協和音はい っさいなし。忠実に再現している。なかなかい いんだけど、左の林クンの作品と聞き比べると、 なんとなくパワーの差を感じてしまうなあ。

イース

——SEE YOU AGAIN——

印度県/周陽弱→ (IJストは142ページ)

メロディーラインの音色がいいです。FM音源 とPSGのバランスも結構うまくいってるんじ ゃないかな? ちょっとテンポが速すぎるのが 気になるけど、この曲以外の作品もイイ出来だ ったので思わず採用してしまったのだ。

ゲームミュージック部門

ワンダラーズ フロム イース

――貿易の町レドモントー

爾島県/農島陶島

スネアの音が他の作品と違っていておもしろい。 普通はバシッ、という感じでハデに入るのに、 タッ、タッ、と軽く入るところがなんともカッ コイイのだ。そのほかの部分は普通なんだけど、 スネアの音色はほんとに感心してしまった。

オリジナル部門

CHATTER

静岡県/平然程度

(リストは143ページ)

今月紹介する唯一のオリジナル作品。リズムパ ートが軽いノリで、聴いててもなかなか飽きな いのだ。この曲は人によって好き嫌いがはげし いみたいで、聴いてもフーン、で終わっちゃう 人がけっこういる。いい曲だと思うけどなあ。

◎オリジナル部門 ◎現代音楽部門 ◎ゲームミュージック部門

こころのコンテストではみなさんの作っ た曲(MIDIも含む)を募集しています。 住所、氏名、年齢、電話番号、そして部 門名を書いて、送ってきてください。

あて 先〒107-24



東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 『こころのコンテスト』係

新編集チョ日本全国ひとり旅! ウハウハま ソフトハウス

夏といえば休み。休みとなれば、 遠くへ行きたい。なかなか休みを とれないから、仕事で遠くへ行く しかない、というわけで、遠くへ 行こうと思ったのだが、そうはい かないのだった。

というわけで、東京およびその 周辺のソフトハウスの取材にでか けたわけなのだが、もちろんその すべてをこの2ページに載せるこ とはできない。なにしろ、東京に はソフトバウスがいっぱいあるか らねえ。とりあえず、今回紹介す るのは、8月から9月にかけて待 望の新作をリリースする3社だ。 シミュレーションといえばココ、

といった感じの光栄。MSXオリジ ナルのゲーム&ツールで気をはく BIT²。大作ロールプレイングゲー ムの新作登場、の日本ファルコム。 以上3社が今回紹介するソフトハ ウスなのだ。それぞれ話題の新作 が待っているので、ちょこっとそ の紹介もすることにしよう。

さて、それではまず横浜市日吉 へと向かってみよう。



:航海時代が待っている光

シミュレーションゲームといえ ば、現代戦は「大戦略」のシステム ソフト、歴史ものは光栄、という のが、まあおおかたの意識だろう。 もっとも、最近ではシステムソフ トが「天下統一」といった戦国もの を出していたりするが、イメージ としては、間違ってはいないだろ

で、その歴史シミュレーション の雄、光栄の扉を叩いたのである。 通された応接室には、あの怖い顔

をした生頼範義のイラスト・ポス ターがバーンと貼ってあったのだ った。

今回お話をうかがったのは、専 務の襟川さんとマーケティング室 の松井さん。

さっそく襟川さんに、今後のMSX についての取り組み方をきいてみ

「どの機種にも負けないように万 全のスタッフ体制を整えています。 ファンの方の熱いご支持を裏切ら

ないようにしたいですからね」 その後を松井さんがうける。

「移植というよりはMSXならでは のオリジナルの良さを持っている ように、つくっていくつもりです」

これは、たのもしい言葉だ。で は、次回作はいったいいつ出るの かというと、なんと9月に『大航海 時代」が出るという。新鋭プロデュ ーサー、フクザワ・エイジによる ロマンあふれる冒険ゲームをもう すぐプレーできるようになるのだ。

これまでの光栄のゲームは純然 たるシミュレーションゲームだっ たが、これはRPGの要素を加えた もので、じつに新鮮なものになっ ている、という。

光栄ファンならずとも期待して いいのではないだろうか。

その次はまだ決まっていないよ うだが、きっと『ランペルール』が 出るのではないだろうか。

松井さんによると、歴史ファン から、「この時代を作ってくれ」と いうようなリクエストが数多く寄 せられている、という。かくいうぼ くも、南北朝なんていいんじゃな いですか、と思わず言ってしまっ



★これが、期待の新作『大航海時代』の画 面だ。なかなかおもしろそうな感じ。



★左が襟川さん、右にいるのが松井さん だ。熱い意気ごみを語ってくれたぞ。

たくらいなのだ(このリクエスト はかなえられないみたい)。

とにかく、今後の期待十分とい うわけで、うれしいではないか。

さて、次に向かったのは、渋谷 区千駄ヶ谷にあるBIT2。

ゲームとツールの両方でがんば っている、期待のソフトハウスだ。 どのような新作が準備されている のか、ワクワクしてくるぞ。

さて、行くか。



ゲームとツールの両方でがんばるBIT²だ!

てなわけでやってきたぞ。 BIT2は、いまではめずらしい、 MSXオリジナルのゲームを作って いるソフトハウスのひとつだ。

新作は、パロディ・シューティ

ングゲームとして話題になった 「ファミクル・パロディック」の第 2作だ。8月10日発売予定という から、もうすぐ楽しめるというわ けだ。これはヤリッな感じ。



ぼくの趣味で話をさせてもらう と、シューティングゲームがなに よりも好きなので、ありがたいか ぎりだ。

ツールのほうも、「MIDI サウル ス」が発売されたばかり、とノリに ノッてる会社なのだ。

おっと、こういった話をしてく れた方々を紹介するのを忘れてい た。社長の栗林さんと開発企画課 の新城さんのおふたりだ。

さて、ノッてるBIT2の次なる新 作はなんなのだろうか。栗林さん にきいてみよう。

「いま企画しているのは「逐電屋 藤兵衛」の2作めです。最初はアド ベンチャーでしたけど、今度は RPG を考えています。なんか「ス ナッチャー」みたいな流れですけ ど、偶然なんですよ」



★左の長髪の人が新城さん、右が栗林さ んだ。お忙しいところ、失礼しました。

カンジンの発売時期に関しては、 まだ未定というわけだが、藤兵衛 のファンは首を長くして待ってい て損はないはずだ。

音楽モノをはじめとしたツール のほうも、MSXのアプリケーショ ンを出す会社がほかにあまりない ということもあって、これからも 力をいれていく、ということだ。 なんとも頼もしくて、うれしくな ってしまうぞ。

ドラスレの最新作がやってくる日本ファルコムだ!

今月最後の訪問先は立川市にあ る日本ファルコムだ。ファルコム といったらドラスレ、ドラスレと いったらファルコムと、そんなこ と言わなくたってわかるよね。で も、ぼくは以前に「ドラゴンスレイ ヤー」のゲームブック、『ザナド ゥ」のデータブックといったもの を作ったことがあり、そういう感 慨がついわいてくるのだ。



★右が井上さん、左が加藤さんだ。木屋さ んが加わると最強のトリオとなるのだ。

久しぶりの訪問となる日本ファ ルコムでは、社長の加藤さんと部 長の井上さんという名コンビが迎 えてくれた。いやあ、お懐かしい (とこれはぼくの気持ち)。

そして、新作ソフトもぼくを待 っていたのであった。もちろん、 その新作とは「ドラゴンスレイヤ 一英雄伝説」のこと。

すでにこのゲームに関しては、 ニュー・ソフトなどのコーナーで 紹介しているので、多くは語らな い。しかし、全国の日本ファルコ ム・ファン待望の作品であること は間違いないだろう。

旧知の加藤さんは、MSX、ある いはMSXマガジンについて、多く の意見を語ってくれた。この小さ なスペースに書けるような内容で



はないので、これから作っていく Mマガの誌面を見てもらうことで、 加藤さんには納得してもらおう。 まだ、次の作品については語る時

期ではないけれど、必ずMSX版も だしますよ、という言葉を読者に 伝えるだけにしておこう。

さて旅を続けることにしようか。

そして、次回はいったいどこでしょうか?(>>><)

おおまかなシナリオが決定。プログラムにかかるぞ

南青山ゲームプロジェクト



年内発売を目指す、BABY'SのオリジナルRPGの全貌が見えてきた。JURIをはじめとするBABY'Sのメンバーと、ゲームプロジェクトのスタッフが打ち合わせを重ね、基本となるシナリオがかたまってきたのだ。

Mマガ6月号のチャットDEデート・番外編で、BABY'SのJURIがたった一言 "RPGを作りたい!"といっただけなのに、ガスコン金矢をはじめとするMマガ編集部は、ついついマジになってしまった。で、またたく間に結成されたのが、南青山ゲームプロジェクト。これが数えて3回目の記事になる。

*せっかく作るなら、オリジナルRPG。誰が遊んでも十分楽しめるだけのレベルを持った作品を! *という基本コンセプトのもと、みんなでワイワイやっているわけだ。もちろん、その中心となる存在はBABY'Sの3人。さらにいうなら、いいだしっぺのJURIである。彼女のゲーム作りの夢を実現させるた

めに、南青山ゲームプロジェクト は存在しているのだ。

前回までに決まったことを復習すると、ゲームのジャンルは爽快感あふれるアクションRPGタイプ。「イース II」の操作性のよさと、「ゼルダの伝説(ファミコン)」のストーリーとアクションの絡みぐあい。それに加えて「ダンジョンマスター(X68000ほか)」のパズルっぽい仕掛けを合わせ持った、贅沢なゲームを目指している。

主人公はJURI。でも、MITSUと TOMOの、BABY'Sの残りのメンバーふたりも、もちろんゲームに登場する。そして、3人すべてを操作できるようなゲームシステムを考案中なのだ……というところで 今月の本題。ゲームのシナリオを 紹介するね。

ストーリーは、大がかりなコン サートを間近に控えたある日。深 夜までおよぶ、スタジオでのリハ ーサルを終えたBABY'Sの3人が、 エレベーターに乗り込むところか らはじまる……。

「お疲れさま~」

「さー、家に帰っておフロ入って 寝ようっと。明日も早いぞ」

「TOMO、1階押してね」

「コンサートまであと少しかあ」 「ねえ、JURI! このエレベータ ーおかしいよ! 1階を過ぎてる のに止まらない」

「ええっ、だって、このビルに地 下はないハズよ」

「そんなこといったって、止まらないの。なんか、私たち、落ちてるみたい……。ダメー!」

どれだけの時間が経過したのか、 JURIが気づくと、あたりは一面の 闇。さっきまで一緒だったMITSU とTOMOの姿もない。と、そこに何 者かの足音が近づいてきた……。

とまあ、ここまでがゲームのオ ープニング。雰囲気はわかっても



● 3人のキャラクターの移動部分をプログラムしてみた。おもしろい動きをする。

らえたかな。BABY'Sを主人公にしたRPGは、3人がエレベーターで連れ去られた地下世界を舞台に進んでいく。このあとはいよいよ、JURIが仲間のMITSUとTOMOを捜し出す戦いに、そして地上へ戻る道を探す旅に出るわけだ。

現在のところ予定しているステージは、"戻らずの塔"、"水の塔"、"世界樹"、"採掘所"、"暗黒城"の5つ。さらに、ストーリーとは直接関係のない、パズルステージも入るかもしれない。

各ステージはいくつかの画面で 構成され、それぞれひとつの画面 をクリアーすると次へ進む、いわ ゆる面クリアータイプ。トラップ があったりといった、仕掛けにも 凝りたい。もちろん戦闘などは、



★イメージイラストを前に打ち合わせるBABY'Sの3人。ゲームの完成が待ち遠しいね。



★ M マガ編集部からアスキーネットMSX にアクセスするJURI。IDはmsx05143だ。

すべてリアルタイムでの操作。ア クションRPGならではだ。

ステージの最後には、当然のこ とながらボスキャラが登場。そし て、ステージの間を結ぶものとし ては、ビジュアルシーンが展開さ れることになる。

これは、プレーヤーが何もしな

いでも、画面が進みストーリーが 語られる部分。地下世界の秘密や JURIたち3人が連れてこられた理 由も、次第に明かされていくわけ だ。アニメーション的な効果もふ んだんに取り入れる予定なので、 十分期待してもらっていい。

といった感じで、南青山ゲーム プロジェクトは、着々と進行中。 どうにか年内には発売にこぎつけ たいとスタッフ一同頑張っている のだ。なんと、プログラム開発に は、「Dante」のそらまめだけでは なく、「吉田コンツェルン」の吉田 哲馬まで参加。Mマガの入れ込み ようがわかるってもんだね。

そうそう、来月号あたりでは、 ゲームに使う BGMの作曲を、読者 のみんなにも手伝ってもらうかも しれない。かっこいいオリジナル 曲を、いまから用意しておこう。

BABYS& CATCH UP!

Mマガの読者層を考えると、実 際に番組を観た人は少ないと思う けど、7月11日の深夜に放映され た"Catch up" という番組で、 南青山ゲームプロジェクトの話題 が取り上げられたのだ。

これは、関東地方だけ(TBSテ レビ)で放映されている、丸井提供 の若者向け情報番組。アイドルを

売り出す方法として、雑 誌とタイアップしてパソ コンゲームを作っている のがおもしろいと、取材 されてしまったのだ。

そのときのようすが右 の写真。BABY'Sを中 心に、ゲームプロジェク トのスタッフが、何やら 真剣に打ち合わせている。 あびて、ガスコン金矢のオデコも いつも以上にテカッていたぞ。

今回は関東地方だけの番組だっ たけど、ゲームが完成したあかつ きには、ぜひとも全国ネットの番 組で紹介されたいね。なにしろ、 いまや南青山ゲームプロジェクト は、放送業界からも注目されてい るのだもの。



テレビカメラのライトを **●**ものものしい機材とともに取材班がきたのだ

世界樹

戻らずの塔

ゲーム全体のシナリオが固まってきたと ころで、それぞれのステージのイメージイ ラストを描いてみたぞ。舞台となるのはす べて地下世界。この中を、バラバラになっ たMITSUとTOMOをもとめ、JURIが 旅してまわるのだ。そして、3人そろって 地上へと戻る道は見つかるのだろうか。





木原美智子の

第2回 仁藤優子さん

新生チャットDEデートの2回目のゲストは、仁藤優子さん。 歌やCM、テレビドラマで活躍する優子さんの素顔に、美智 子ちゃんがせまるのだ。さて、どんな話が展開していくのか な。じっくりとふたりのホンネを聞いてみることにしよう。



[みちこ] 突然なんですけど、仁 藤さんはいままで出したシングル 中で、どれが一番好きですか? [ゆうこ] そうですね「秋からの Summer Time」かな。

[みちこ] どういったところが好 きなんでしょう。

[ゆうこ] うーん、歌っていると きにはそんなに感じなかったんだ けど、その曲が出ていま2年たっ たのかな、それくらいたってあら ためて聞いてみると、すごくさわ やかな曲で、いいんですよ。

「みちこ」 私、仁藤さんのCDとか 全部持っているんですよ。

[ゆうこ] ありゃ、まぁ、どーも。

[みちこ] だから、いまスゴく緊 張しちゃって。ちょうど仁藤さん がデビューした時期に、私はスカ ウトされたんですよ。

[ゆうこ] えー、そうなんですか。 [みちこ] だからそのころデビュ ーした人たちには、すごく親近感 があるんです。

[ゆうこ] ども。

[みちこ] お仕事の話は、ちょっ と置いといて、好きな男性のタイ プを聞いてみたいですね。

「ゆうこ] (キッパリ) 男らしい人。 [みちこ] じゃ、キライなタイプ の男の人は?

「ゆうこ」不潔でナヨナヨしてる

人かなー。男性といえば、よく冗談 で "男"が欲しい! とか言った りしてたんだけどねー、ふふふ。 「みちこ」 あははは。じゃ、好き. な女性のタイプは?

[ゆうこ] 見た目はすごく男の子 女の子らしい人。

[みちこ] キライな女性は?

[ゆうこ] ウソをつく人。

[みちこ] うーん、そうですよね。 [ゆうこ] ひどいウツをつく人っ ているでしょう。ウソついたほう がいいっていう場面もあるかもし れないけど、でもねー、そういう のイヤよね。

[みちこ] そうですね。で、自分 の性格はどう思いますか? [ゆうこ] 自分でもよくわからな いなあ。

[みちこ] あー、一緒です。

[ゆうこ] そうよね。自分の性格 ってよくわからないよね。

「みちこ」取材なんかでよく、ど ういう性格ですかって聞かれるん だけど、どう答えていいのか困っ ちゃうんです。

[ゆうこ] 昨日はウルサかったん だけど、今日はおしとやかだった りとか、日によって違うことがあ るし。

[みちこ] オーディションを受け て、芸能界入りしたんですね。自 分で応募したんですか?

[ゆうこ] そうです。

[みちこ] 小さいころから、タレ

ントになるのが夢だったとか? [ゆうこ] そうですね。最初は女 優さんになりたかったみたいで [みちこ] アクトレス賞(ホリブ ロTHE1986オーディション)をもら ったときの気分はどうでしたか? っぽいんだけど、じつはとっても「ゆうこ」そのときは、女優さん になる気はなかったんで、ちょっ とクヤしかったの。ホントは、ほ かの賞をほしかったんです。今は、 どうでもいいですけど。

> [みちこ] 特技に日本舞踊ってあ るんですけど、どれくらいやって るんですか。

「ゆうこ」 5年間ぐらいですかね。 「みちこ」お母さんに勧められて 始めたんですか。

「ゆうこ もともとはお母さんが やらせたかったみたいで、最初、 お母さんとお兄ちゃんと一緒に日 本舞踊の見学に行ったの。そした ら、私がやりたくない! ってダ ダをこねて、しょうがないからお 兄ちゃんだけがやったんですよ。 それを見たら、やっぱりやりたく なって、違う流派に入ったんです。 「みちこ」クセで口の中を嚙むっ



今月のお客さま

PROFILE

本 名	
生年月日	昭和46年8月28日
出 身	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
身 長	155センチ
体 重	·····40‡□
サイズ	B 80 W 56 H 80
血液型	······O型
趣味	レコード鑑賞
特 技	日本舞踊(若柳流)
性 格	明かるい
クセ	ロの中を嚙む
小さいと	きの夢 歌手、保母さん

問い合わせ先

仁藤優子ファンクラブ



-チャットDFデート

てあるんですけど、これはどうい うことなんですか?

[ゆうこ] ガムを嚙んでいるみた いに、いつのまにか口の中を嚙む んですよ。

[みちこ] 血を出したり……。

「ゆうこ」 ハハハ。 そんなに思い っきり嚙まないですよ。

「みちこ」今度、映画をやるんで すよね

「ゆうこ」『山田ババアに花束を』 っていう映画です。

「みちこ」 どういう役なんですか。 「ゆうこ」生徒役です。

「みちこ」また、生徒役! 舞台 は女子校なんですか?

「ゆうこ」そう、女子校なんです よ。最初の噂だと、共学らしかっ たんですけど、結局女子校になっ たの。クラスメートにあこがれる とか、恋愛するとかそうゆう役っ てやったことないから、やってみ たかったの。台本にそんなのがあ ったらうれしいなって期待してた

んだけど、やっぱり女子校になっ ちゃったって言われてガックリ。 「みちこ」どんな役をやってみた いですか。もし、勝手に役を選ん

でいいっていわれたら?

「ゆうこ」「いけない女子高物語」 は演じてて、すっごくラクだった んです。だから勝手に選べってい われたら、あんな役がいいですね。 だけど、やっぱり一度はシリアス な恋愛ドラマをやってみたいな。 [みちこ] じゃ、プライベートの

ことを聞きたいんですけど、お休 みはありますか?

「ゆうこ」 ありますよ。

「みちこ」 そのときは、どこかへ 出かけたりします?

[ゆうこ] うーん、最近は外へ出 るのがおっくうで、けっこう部屋 の中でボーっとしてることが多い ですね。それで、ヒマだから誰かの 家へ電話するでしょ。仕事してる 子は昼間はいないから、もう仕事 をやめちゃってる子に電話して、

> 「今から来れば」っ ていわれて、そこの 家へ行ってご飯食べ て、じゃあねってこ とが多いですね。

[みちこ] 買い物と かで出かけるときは、 どこへ行くことが多 いんですか。

「ゆうこ」買い物は、 原宿、渋谷かな。

「みちこ」 お友だちといっしょに 行ったりとか?

「ゆうこ」買い物へ行くのは、絶 対ひとりかお母さんと行くの。な んか、友だちを待たせるのがイヤ なんです。仲がよくても趣味が違 ってたり、あ、この子は歩くの好 きかな? とか気になると、自分 の勝手にこっち見ていい? とか 言えなくなるの。

「みちこ」そうなんですか。洋服 は、どんなのが好きですか。

[ゆうこ] やっぱりラクなもの。

「みちこ」今日着てきてるような 感じなのかな。

「ゆうこ そーですね、 Gパンに Tシャツが一番好きですね。

「みちこ」ところで、最近なにか ゲームをやってますか?

「ゆうこ」 ゲームボーイに凝って ます。ちょっと前まで「テトリス」 やってました。最高31万点くらい いったかな。

[みちこ] 私がいま凝ってるのは 「クイックス」。一種の陣取りゲー ムなんですよ。

「ゆうこ」お口くちゅくちゅ。 [みちこ] あはは。そういえば、 仁藤さんはクイックスのコマーシ ャルに出てましたね。

「ゆうこ」よく知ってますね!? 私がやっていたっていうの、知ら ない人が多いのに。

「みちこ」パソコンとか、機械に は強いほうですか?



「ゆうこ」 うーん……。 「みちこ 私はいまパソコン通信 をやってるんですけど、パソコン 诵信ってご存じですか。 「ゆうこ」ええ、知ってます。 「みちこ」 どう思いますか? 「ゆうこ」 いまのところ、私には

あまり身近じゃないんですけど。 「みちこ」 やりたいと思いますか? 「ゆうこ」 おもしろそうですよね。 友だちが増えるんでしょう? [みちこ] そうですね、やりまし

ょう。仁藤さんも、これから私に いろんな遊びを教えてくださいね。 [ゆうこ] いろんな遊び? わた しゃ知らないぞ。

[みちこ] え――、……。

このあとふたりは、ナイショ話 を始めてしまったのだ。いったい どんな内容だったのか、聞いてみ たい気がするなあ。



山口百恵のヒット曲の『プレイ バックPart2」などが収録されて いる、優子さんの2枚目アルバム 『EASTER』。話題になったから、聞 いたことがある人も多いだろうね。 「絶体絶命」や「乙女座宮」などの お馴染みの曲が、優子さんバージ ョンとして、さわやかに仕上がっ ているのだ。また、まだタイトル そのほかは未定なんだけど、この 秋に写真集と新曲が出る予定だそ うだ。

それから楽しみなのが、お正月 の東宝系映画、「山田ババアに花束 を』だ。主演は山田邦子さんで、 岸真由子役で仁藤優子さんが出演 している。もうじきクランク・ア ップするらしいぞ。

そうそう、忘れちゃいけない。 8月28日は優子ちゃんの誕生日っ ていうのは知っているよね。この 日はサーフ90平塚会場でミニコ ンサートをやるそうだ。優子さん ファンは、ぜひ行ってみてね。

スケジュール

8月9日 池袋サンシャイン60 噴水広場

交诵安全フェア'90 13:00~, 15:00~

ミニ・コンサート

8月15日 福島競馬場

8月25日、26日 九州電力体育館 NTV 24時間テレビ

9月1日 宇多津ゴールドタワー ミニ・コンサート



NFORMATION

■エコロジーカラーが仲間入り



- ●(株)トンボ鉛筆 ●☎03-912-1183 ●1本80円、30本入り2400円、10本入り800円、すべて「稅別」
- 中間色を中心に、これまでにない新色ばかりを集めて注目をあびた色鉛筆「IROJITEN」の'90年版が登場した。先に発売された第1弾に今回の30色を加えると、全60色の"色辞典"となる。川蟬(かわせみ)色や土龍(もぐら)色、忘れな草色などといった名前をつけてあるのが特徴のこのシリーズ、今回の新色もすべて、ロマンチックな呼び方がされている。

とくに今回は、子鹿色や猫柳色など、今年流行のエコロジーカラー(自然界にある色)が加わり、やさしさ、自然さ、落ち着き、環境との調和といった印象を受ける。

色鉛筆ではなかなか出すことが できなかった色も、これで必ず見 つかるのではないかな。

■今やコードレスホンは必需品

近ごろ人気のコードレスホン、各メーカーが競って出しているけれど、人と差をつけるならやはりデザインで勝負だ。もちろん、機能が充実しているのは第一条件ね。

で、見た目も機能面もこれなら 迷わず買っちゃうなって いうのが、京セラ (株)の 「Finecall KCT-1R」だ。親 機のデザインがもっこり していてかわいいよね。

留守番機能内蔵で、親しい人との特定伝言機能、メッセージ転送機能、外線や子機から部屋の様子が聞けるルームモニターなど、若者の生活スタイルにぴったりの機能がたくさん盛り込まれている。

●京セラ(株)

●☎03-709-1188 ● 5 万4800円 「税別」



■ベルリンの壁よりじょうぶなラジオ

古い日本を懐かしむような、シンプルでレトロなデザインのこのラジオ、じつは東ドイツ生まれのもの。その名も『ベルリン君』だ。キャラクターものや斬新なデザインのものが多い最近の日本製のラジオを見慣れているせいか、かえって目新しく感じられるのだ。

実際に現在も東ドイツで利用されているラジオで、手抜きのない東ドイツの職人技術とすぐれた材質で作られている。FM、AMのほか、テレビ音声、インジケーターランプ、スリープタイマーなどの機能つき。東欧諸国の民主化やベルリンの壁がなくなったことで、

東欧への関心はどんどん増している。この「ベルリン君」で、東ドイツの雰囲気を少しは感じ取ることができるかもしれないよ。

- ●(株)ホッタタイム
- ●☎03-835-1231
- ●5000円 [税別]

■なんて気のきくメモホルダー

一見ペン立てのように見えるけれど、じつはこれ、「カルク・メモ」というメモホルダー。しかも、ただのメモホルダーではないぞ。ペンを抜くとメモ用紙がシュパッと飛び出し、キミの手元に届くので

ある。えらいっとほめたくなるほど気がきいているのだ。 ボディーの下の部分に専用の用

ボディーの下の部分に専用の用 紙をセットし、ペンスタンドにペ ンを差し込むだけ。あとはメモ用 紙くんが、キミの手元に飛び出し

> ていくのをじっと待ち かまえているというわ けだ。かわいいっ。

ペンは直径10ミリま でのものならなんでも オーケー。また、メモ スタンドつきだから書 いたメモはそこに立て ておくことができるよ。



- ●☎06-447-0909
- ●1000円 [税別]





INFORMATIO N

TOY & GAME

■アッという間にアイスクリームの出来上がり!

夏はもちろん、春でも秋でも冬 でも食べたいアイスクリーム。子 供からおとなまで、みんなに愛さ れているおやつだ。有名なアイス クリーム屋さんのものを食べるの もいいけれど、自分で作ったもの を食べれば、おいしさも100倍だ!

この「アイスレストラン」は、家 庭で簡単においしいアイスクリー ムが作れるアイスクリーマー。作

り方は簡単。冷凍庫で12時間以上 冷やしたプレートの上に材料を流 し込み、ヘラではがすようにかき 混ぜるだけ。30秒から1分ぐらい で3カップ分の量が出来上がる。

そして、ジュースやコーラのシ ャーベットや、フルーツやジャム を混ぜたフローズンデザートなど、 アイデア次第でいろいろなデザー トを作ることができるのだ。

また、別売の「カンタンアイス の素」(250円 「税別])を使え ばお湯に溶くだけで市販のア イス顔負けの味を楽しめるぞ。

さて、この「アイスクリーマ 一」を、2名にプレゼント。く わしくは81ページを見てね。

- ●(株)トミー
- ●☎03-693-8630
- ●4980円「税別]





光栄初のベストアルバムだ! KOEI レーベルの初期 4 作品「信長の野望・ 戦国群雄伝、『維新の嵐」、『蒼き狼と白 き牝鹿・ジンギスカン」、「水滸伝・天命の 誓い」から厳選した全13曲。胸高鳴るオ ープニングや手に汗握る戦闘シーン、感 動のエンディングが甦るぞ。

- ●光学
- ●発売中/3000円 [税込]

-パースターソルジャー 組曲Bオリジナル・サウンド・トラック



ハドソンが毎年行なっているいド ソン・ゲームキャラバン"で、今年のチ ャレンジソフトに選ばれたPC エンジ ン用の「スーパースターソルジャー」 そのBGMを組曲にアレンジしたのが このアルバムだ。「スターソルジャ 一、「ヘクター'87」のテーマ曲も収録。

- ●ファンハウス
- ●発売中/1800円 [税込]

ベル・クラッシュ/エイリアン・クラッシュ



PCエンジンのゲームソフト「デビ ル・クラッシュ」と「エイリアン・クラ ッシュ」の音楽をCD化。70年代ハード ロック、プログレッシブロックをコン ピューターミュージックで再現。ピン ボールゲームのBGMとは思えないほ ど迫力のサウンドを聴かせてくれる。

- 徳間ジャパン
- 発売中/2500円 「税込]

KINGDOM

De-LAX



数ある日本のロックバンドの中でも、 抜きん出た存在感で注目をあびている De-LAXのサードアルバムだ。宙也の個 性的なボーカルが快い。聴き終わった あとにも頭の中に残り続ける力強いサ ウンドで、アルバムのテーマが "余韻" というのもうなずけるのだ。

●フォーライフ

藤原新也

●発売中/3100円 「税込]

-ルザットウルトラ 鹿野司

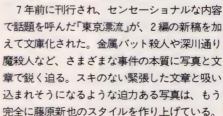
●ビジネス・アスキー ●1200円「税込」

現在もログインに連載中の、鹿野司による人 気コラムの単行本化。科学というとっつきにく いテーマを楽しく、そしてわかりやすく読むこ とができる。科学の魅力は人の思考の奔放さ、 無限の可能性にある、という鹿野氏の言葉どお り、読んでいると空想の世界が広がっていくよ うだ。科学のおもしろさを認識させられる1冊。

オールザット ウルトラ科学

●新潮文庫 ●640円「税込】

新版 東京漂流





TOTAL VIDEO

バック・トゥ・ザ・フューチャーPART2

もう説明がいらない ぐらい圧倒的な人気を 誇るこのシリーズも、 現在公開中のPART3で 完結。PART2では前作 のラストを忠実に受け 継ぎ、そして完結編へ とつなぐ役割をみごと に果たしている。だが、 たんにバトンタッチす



るだけの作品ではないってことが改めて観る とよくわかる。前作で過去へ旅立ったマーテ ィとドク、今回は2015年の未来で悪戦苦闘だ。

- ●CIC・ビクタービデオ ●107分
- ●1万4830円 [税別] ●発売中

ツイン・ピークス

鬼才デビッド・リン チの3年ぶりの新作は 長編TVムービーで、全 米で33パーセントとい う驚異的な視聴率を記 録した異色ミステリー だ。アメリカとカナダ の国境にある小さな町 ツイン・ピークスで発 生した女子高生の殺人



事件をめぐり、さまざまな人間模様が浮かび 上がる。独特の映像術によって静かにしのび 寄る恐怖感は、観る者を狂気の世界へと誘う。

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ ●114分
- ●1万5000円 [税別] ●発売中

リターン・オブ・ザ・キラー・トマト

カルトムービーの傑 作といわれた前作をし のぐ恐怖と笑いをひっ さげ、あの殺人トマト が帰ってきた! 恐ろ しいトマト戦争から25 年たち、トマトを食べ ることはいまだに禁止 されていた。だが、狂気 の科学者ギャングレン



博士により、トマトを人間の男女に変えてし まおうという計画が練られていたのである。 くだらないことで大笑いしたい人におすすめ。

- ●にっかつビデオ ●99分
- ●1万4300円 [税別] ●8月24日発売

FANTAZONE 1990

昨年のいわゆる"宮崎事件"に より、ホラー作品は社会に悪影響 を与えるとして自粛されるように なった。でも実際には、純粋にホ ラーが好きな人がほとんどなんだ よね。にもかかわらず、ホラー作 品の上映はかなり難しいのが現状。 ホラー作品を劇場で思う存分楽し めるのは、東京国際ファンタステ ィック映画祭と夕張国際ファンタ スティック映画祭のふたつだけ。

そんな中で、今年はもうひとつ、 ホラーファンを満足させるイベン トがある。「FANTAZONE 1990」

というのがそれ。ホラー映画をも う一度社会に認知させようという もので、フランク・ヘネンロッタ

一監督の来日や、 ホラー関連グッ ズのプレゼント など、さまざま な試みも用意さ れている。

でも残念なが ら、このイベン トの日程は、8 月4日から8月 10日まで。つま

り、この本が発売されるころには、 半分ぐらい終わっていることにな る。それでも絶対行きたいって人 は、今すぐ新宿シネマミラノへ走 ろう。時間やくわしい内容などは

FANTAZONE 1990実行委員会☎ 03-431-5731まで問い合わせてね。 また、上映作品中の「バスケット ケース 2」と「フランケンフッカ 一」はその後に公開されるよ。





●フランケン・ヘネンロッター監督による「バスケット
●こちらもヘネンロッター監督の「フランケンフッカ ケース2」は8月17日より中野武蔵野ホールにて公開。 一」。「バスケットケース2」に引き続いて公開される。

ビーナス・ピー



スコットランド 最北端にある幻想 的な島、オークニ 一島。そこに住む ひとりの少年の夢 と、彼をとりまく おとなたちの姿を ファンタスチック に描いた物語。主 役の少年、ピータ 一役を熱演してい

るのは、1000人以上のオークニー 島の子供たちの中から選ばれた ゴードン・ストラハンだ。

1940年代後半、オークニー島か らながめる海の向こうに、ピータ 一はつねに夢をふくらませていた。 その夢とは、大好きなおじいちゃ んの漁船ビーナス号で海に出るこ と、そして、今は不在の父親が、 大きな船で島に戻ってくることだ。 やがて、ピーターはおじいちゃん にもらった望遠鏡で、夢と想像の 世界をどんどんふくらませていく。

そんなある日、ピーターはおじ いちゃんからビーナス号をやむな く手放さなければならなくなった ことを聞く。また、ピーターが待 ち望んでいた勇敢な船長とは違う、 裕福そうなビジネスマン姿の父親 が帰ってきた……。

感受性に富んだひとりの少年の 成長をとおして、終始詩的な世界 が展開される。洗練された映像に よるオークニー島の風景も美しい。

- ●ギャガ・コミュニケーションズ配給
- ●8月17日より公開

■第1回日本ゲームソフトコンテスト

『第1回日本ゲームソフトコンテスト』の作品募集が7月5日より開始された。これは、今後のコンピューターゲームを新しい文化として浸透させていくため、広く一般からゲームソフトのアイデアを求めようというものだ。

応募ジャンルは3つ。まず、プログラム (ディスケットゲーム)部門では、未発表のオリジナルプログラムによるゲームをディスクで募集している。タイトル、使用パソコンのメーカーと機種名、使用ツール、記録したメディアタイト

◆応募先◆

〒161

東京都解宿区下落合1-6-8-202 (株)ライトスタッフ内 日本ゲームコンテスト事務局 ルの種類とロード方法、実行方法、遊び方などの説明を同封すること。 そしてシナリオ (ストーリー)部 門では、未発表のオリジナルゲームのシナリオを募集している。ゲームシステムやストーリーなど、ゲームを構成する要素をできるだけ具体的に書き、400字詰め原稿用紙50枚以上で応募のこと。また、

表紙にタイトル名と800字程度の

概略を添付するように。

グラフィック(CG)部門で募集しているのは、ゲームの世界(キャラクター、背景美術)をアートとして表現したオリジナル作品。既存のキャラクターは不可。使用メーカー、使用機種、使用ツール、ロード方法、実行方法を明記のうえ、フロッピーディスクで応募しよう。なお、応募作品には必ず氏名、

年齢、住所、職業(学校名)、電話 番号を明記すること。また、20歳 未満の人は保護者自筆の住所、氏 名、電話番号を明記した承諾書が 必要だ。締切は1991年1月16日の 消印有効。最終発表は、1991年4 月。審査員は審査委員長の飯島健 男をはじめ、青島美幸、黒田幸弘、 ラッシャー木村と、個性派揃いだ。 ところで、このゲームソフトコ ンテストの実施にあたり、ミス・ ソフトクイーンも同時募集してい る。賞金は、グランプリが100万円、 準グランプリは10万円だ。健康な 14歳から20歳までの女性であれ ば、誰でも応募できる。応募方法は、 履歴書に住所、氏名、職業(学校名)、 電話番号、特技を記入し、写真(上 半身、全身各1点ずつ)を同封のう え、左の応募先のミス・ソフトコン テスト係まで送ってね。締切は19

賞金、副賞総額はなんと1500万円だ! 誰が手に入れるのかな。

當金

●全ジャンルを対象

グランプリ 1本 500万円 審査員営 1本 50万円

●プログラム部門

ゲーム大賞 1本 100万円 入賞 10本 25万円 佳作 20本 5万円 メーカー賞 各50万円 (参加協賛メーカー数)

●シナリオ部門

シナリオ大賞1本50万円入賞5本10万円佳作10本3万円

●グラフィック部門

グラフィック大賞 1 本 10万円 入賞 5 本 3万円 佳作 10本 1万円

■『THE 八犬伝』in 幕張メッセ

江戸時代の戯作者、曲亭馬琴による伝奇ロマン「南総里見八犬伝」。そこには、若き八犬士たちの青春、恋と友情、冒険の数々が壮大なスケールで描かれている。それらを新たな構想のもとにアニメ化した「THE 八犬伝」シリーズが、10月25日から、(株)アスミックより発売されることになった。

そしてそれを記念して、幕張メッセを皮切りに名古屋、大阪でスペシャルイベントが開催されるぞ。 内容は『THE 八犬伝』のフィルム上



■記者発表会では、制作スタッフや声優の方々のあいさつ 月27日、大阪などで盛り上がった。個(株)アスミック☎03-235-561513:00開場。



映会と八犬士役の声優の ライブ、プレゼントゲー ム大会、握手会などが予 定されている。

日程は8月19日、千葉・ 幕張メッセイベントホール、15:00開場。8月26 日、名古屋・中小企業振 興会館、13:00開場。8 月27日、大阪・御堂会館、13:00開場。8

■第10回ワンダーフェスティバル

ガレージキット、パソコンゲーム、同人誌などの展示や即売会を行なうこのイベントも、今回で10回目。回を追うごとに入場者が増し、盛り上がりをみせている。とくに今回は"来るだけで楽しい"というイベント部分に力を入れてあり、前回までは2日目だけだった即売会も、両日開催されることになったので、ガレージキットを知らない人にもたくさん来てほしい、とのことだ。

90年10月31日の消印有効だ。

ガレージキットとは、発泡性のポリウレタン(プラキャスト)やホワイトメタルを素材として手作りされた少量生産の模型だ。まだまだ一般的にはなじみがないが、この機会に触れてみてはどうかな。

さて会場では、その ガレージキットを中心 に、同人誌、各種素材、 輸入商品、パソコンソフト、洋書、 懐かし商品などの展示と即売会が 行なわれ、ほかにも、オリジナル アニメビデオの上映会なども予定 されている。

日程は8月14日、11:00~17:00。 8月15日、10:00~16:30。会場は、東京都立産業貿易センター3、 4、5階(JR 浜松町駅下車、東京都港区海岸通り)。入場料は、1日のみが1000円、2日通しが1500円で、どちらも税込み、パンフレット代が含まれている。



カレーンキットを中心 ●掘り出し物がいっぱいだ! 欲しかったものがきっと見 に、同人誌、各種素材、つかるよ。働 (株) ゼネラルプロダクツ☎0422-22-1980

WARNEST INTERVIEW

■加藤直之さんって、どんな人!?

本屋さんのパソコン雑誌売り場 にボウゼンと立ち尽くして、、ボク のMマガはどこにいったんだ、編 集部が夏休みで、今月はお休みっ てわけじゃないよね?"と、驚きと まどった人も多いハズ。なにしろ、 2年以上にわたって表紙を飾って きた、ハーディー&ソフティーの 凸凹ロボットコンビが姿を消し、 物憂げな美女のアップが、そこに はあったのだから。

この、インパクト十分なイラス トを描いてくれたのは、加藤直之 さんという方。パソコン少年には 馴染みがないかもしれないけど、 SFの世界では、と一っても有名な イラストレーターなのだ。 Mマガ



★写真が趣味というだけに、カメラを構 える手つきもなかなか堂にいっています。

では初お目見えとなる、その加藤 直之さんに、興味津々インタビュ 一にいってきたぞ。

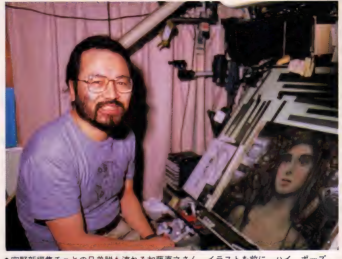
ところは下井草の駅からほど近 い、自宅兼仕事場の高層マンショ ン。"眺めがいいねー"と、同行の カメラマンと話しながら、ドアの チャイムをピンポーン! すると、 ニャーという声とともに、黒猫の ファイちゃんが出迎えてくれた。 「本当はファイオアケットってい うんですけど、いいにくいからフ アイって呼んでるんです。狭いで

と、とおされた部屋は、一方の 壁が床から天井までビッシリと本 で埋めつくされた仕事場。大判の 美術関係の書籍から、もちろん表 紙のイラストを描いたSFの文庫 本まである。そして部屋の反対側 に目を転ずると、山のようなプロ 用カメラ機材が。

すけど、中に入ってください」

「写真を撮るのが好きなんです、 撮られるのは苦手ですけど。どこ へいくにもカメラを持っていって、 シャッターを切ってます。日記が わりに写真を撮ってるんです」

> ●加藤直之画集Ⅲ(朝日 ソノラマ刊)掲載のイラ ストと、加藤さんおすす めのSF(3冊ともグレゴ リイ・ベンフォード著、 早川書房刊)です。



★宮野新編集チョとの兄弟説も流れる加藤直之さん。イラストを前に、ハイ、ボーズ。

という言葉どおり、インタビュ 一の最中もカメラを持ってパチリ。 逆取材をされてしまった。

そもそもイラストレーターにな られたキッカケをうかがうと、

「中学校のころに読んだ、火星シ リーズ(エドガー・ライス・バロウ ズ著、創元推理文庫刊)で、SFが好 きになったんです。表紙の武部本 一郎さんのイラストもひっくるめ て、大好きでしたね。で、とにか くSFに関係した仕事をしたくて、 編集者でもよかったのだけど、ま あ、いろいろあって、イラストレ ーターになったわけです」

コンピューターとかに興味はお ありですか?

「あるもないも、ボクが関係して る会社は、MacintoshⅡの仕事を してます。それに、「R-TYPE」や



★ストロボがピカッと光るので、愛猫の ファイは、ビックリしてしまったよう。

「ディガンの魔石」のパッケージイ ラストも描いたから、MSXとも関 係がないわけじゃないんです」

これからのMマガの表紙は、ど うなっていくんでしょう?

「じつは、すごく実験的なことを 考えてまして、毎月イラストには 人物の顔だけが、同じアングルで 描かれます。そして、衣装や髪型 だけを変えていく予定です。それ から、MSXの文字を形どった装身 具も登場させますから、楽しみに してください」

一見すると、パソコン誌らしか らぬ表紙に様変わりしたMマガ。 ちょっとおとなの雰囲気で、いま まで以上に楽しんでほしい。また 年末には、加藤さんのイラストで カレンダーも作りたい……な。



PROFILE OF NAOYUKI KATO

1952年 大阪に生まれる。のちに浜松に移る。

1970年 千代田デザイナー学院入学。

1974年 SFマガジン 2 月号(早川書房刊)で、商業誌にデビ ュー。同年、早川コンテストアート部門入賞。

1979年 第18回日本SF大会で星雲賞(大会に参加したSFフ アンが選ぶ賞)アート部門受賞。

1981年 加藤直之画集刊行(朝日ソノラマ刊)。1983年には

第2巻が、1987年には第3巻が刊行される。 1990年 MSXマガジン9月号より表紙イラストを担当。年

末にはイラストカレンダーを発売???



今月は、ゲームソフトがいっぱ い揃ったぞ。アイスクリーマーも ・うれしいね。欲しい欲しい、欲し いよーというキミは、今すぐ官製 はがきに希望の商品名、住所、氏 名、年齢、職業、電話番号、編集 部へのメッセージ、今後どんなも のをプレゼントしてほしいかを書 いて、右のあて先まで送ろう。締 切は9月8日だよ。よろしくね。

◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション係

★コナミ(株)より「SDスナッチャー」を3名に。スーパーデフォルメされ たユニークな登場人物が見ものだ。アドベンチャーの前作も良かったけ ど、RPGとなったこの作品も最高。もちろん内容はサイバーパンク。

メタルギア2 ……3名 ★こちらもコナミ(株)さんがいさぎよく提供してくださった『ソリッド スネーク メタルギア 2」。Mマガが自信をもっておススメするソフトだ。 絶対に買って損はないけど、もらっちゃうのもひとつのテだと思う。

ベロンチョ 身体検査 ………5名 ■ 8 月号の特集の対談に登場したHARDのさっぽろモモコさんが「ベロン チョ身体検査』を5本提供してくれました。モモコさんの手によるかわい いギャルがてんこ盛りで脱ぎまくり! すごろくゲームの付録つきだ。

MSフィールド機動戦士ガンダム プラスキット ……5名 ★(株)ブラザー工業から5名にゲームソフトを。今月は、(株)ファミリ ーソフトの「MSフィールド機動戦士ガンダム プラスキット」だ。このプ ラスキットには16体のモビルスーツと20のフィールドが入っているのだ。

★TOY&GAMEのコーナーで紹介した(株)トミーの『アイスレストラン』を 2名にプレゼント。家庭で手軽にアイスクリームが作れちゃう、ホット プレート状のアイスクリーマーだ。自分で作ればおいしさも2倍だね。

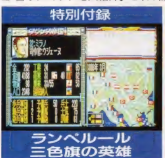
ご・め・ん・な・さ・い

MSXマガジン7月号の中で、2ヵ所 誤りがありましたので訂正させていた だきます。まず、107ページの技あり一 本の記事の中で、「三國志」の技を紹介 していますが、これは正しくは「三國志 ■」の技です。ごめんなさいっ。

また、94ページのインフォメーショ

ンの記事の中で、山中すみかちゃんの CDの発売元が"日本コロンビア"とあ りますが、正しくは"日本コロムビア" です。読者のみなさま、および関係者 のみなさまにご迷惑をおかけしました ことを、おわびいたします。本当に、 ごめんなさい!!

ログインの特集は『TOKYOパソコンガイド』。ハードウェア やソフトウェアはもちろんのこと、パソコンユーザーが泣いて 喜ぶショップを大紹介。これ1冊で修学旅行はバッチリなのだ。





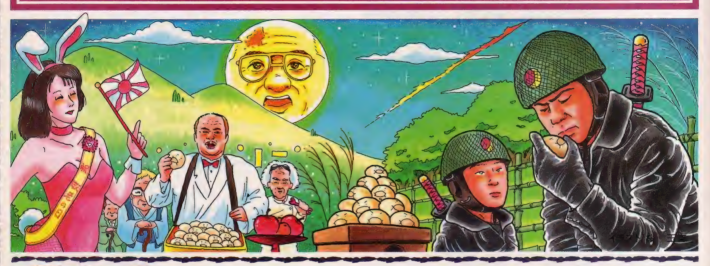
NO.17·18発売中 特別定価470円 NO.19は8月31日発売

■2大特別付録

■2大とじ込みスペシャル

長期休暇の友となるためにやってきた!

月刊 学し 空腹で倒れそうならおはぎを思えばいい



納涼特集こわし世界

ことには本当に怖いことしか書かれていません。心臓の弱い方は 読むのを控えてください……なーんて、それほどでもないけどね。



其之壳"守護霊さま"

これは私が小学校高学年のとき、ある人物から教わった小儀式です。 下の写真のようにふたりが小指を つなぎ合わせ、ひとりが特定の文 句を唱えると、つないだ*手″を媒 体として、召喚を受けた側の守護 需との交信が可能になるのです。

あるときは単純な方向移動によってこちらの質問に答え、あるときは空中に文字を書いて具体的な



解答を提示します。そのときの、 "手"がスーッと動く感覚は、今で も忘れられません(この儀式の詳 しい手順は、あえて省略します)。

其之式"肝ひやし"

ヒシヒシと迫る恐怖に必死に抵抗するのが、肝だめしです。これはこれで意義のあることですが、 "納涼"となると、少しニュアンスが違います。そこでオカルト愛好家の私が提案するのは "肝ひやし" というものです。夏の夜に、ひとりで墓地などを徘徊する点は肝だめしと同じですが、心構えが180度異なります。ヒシヒシと迫る恐怖に身も心もまかせるのです。さらに、恐怖に関する想像力をふくらまして、おのれを恐怖のどん底に

陥れるのです。たとえば、木の茂みから強引に人の顔を見いだしたり、ちょっとした物音から強引に何かの気配を感じたり、今にも墓場からゾンビが這い出てくるという緊迫感を強引に持ったりするのです。

強引ですが、これは涼めます。



其之参"白と黒の伝説"

『白と黒の伝説・百鬼編』――これはソフトスタジオWINGから発売

されたアドベンチャーゲームです。 もう何年も前のソフトなので現在 入手するのはほとんど不可能です が、そのほうがいいのかもしれま せん。とにかく不思議なゲームで した。夜中にひとりでやっている



と、時折背後に気配を感じるので す。私は怖くて、一度も振り返る ことができませんでした。

ある日、いつものようにロード したら(テープ版でした)、なぜか データがすべて消えていたのです。

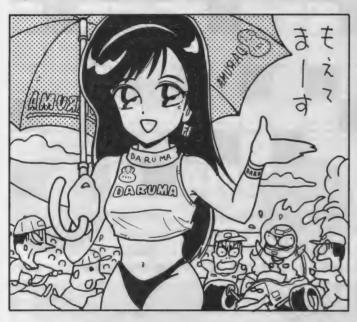
桜玉町帰ってきた"おなじとこさがし"

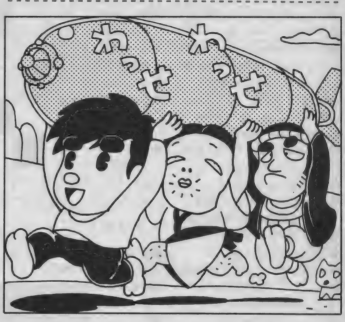
この*おなじとこさがし*のイラストって、スタートしたころに比べてずいぶんと複雑になったよねえ。玉吉先生も張り切ってます。だけどこれだけ長いことやってると、見つけるほうも慣れてくるから、コツってもんを摑んだりして。

え? コツを教えろ? お断わりだね。だーいたい、フェアじゃないぜ、おやじ。あ、これは永ちゃんの有名なセリフでしたね。フツーのドアを自動ドアだと勘違いして、突撃したときのお言葉だそうです。納得しちゃうけど実話なのかなあ。



先月のおなじとこは、こことここでした。ほとんどの人は正解でしたよん。7月号の当選者は奈良県の大山武さんと群馬県の内田浩明さんのおふたりです。図書券をお送りしまーす。





よい子のあ名び第3回虫とり編

夏だ! ブールだ! 盆踊りだ! というわけで今回は虫とり。時期的 にタイムリーでしょ、これ。褒めて。 とはいつたもののオレ自身、あまり やった覚えがない。トホ。そのかわ りといっちゃなんだが、MSX画報を仕切る美女(よしよし)中村へびは、幼いころ姉弟で林に行っては、メボ



★これが虫とりの基本スタイル。同じことが、兵法。にも記述されているわけない。

シをつけた木にキックを浴びせてカ プトムシやらクワガタやらをボトボ ト落として遊んだそうだ。やるう。 担当者がテーマの遊びをよく知らな いのも世間をナメているので、実際 に体験してみることにき一めた。「夕 ワーからしみでる樹液が昆虫に大評 判」(情報通)とのことで、オレはさつ そく東京タワーへと向かった。どう でもいいが、女性週刊誌とかにでて くる"情報通"って、なんか怪しい。 現場に着いたオレはまず、ろう人形 館へ入つた。なぜつて、おもしろそ うだつたから。実際におもしろかつ たかは、オレの口からは言えん。言 えん。次にオレはゲームコーナーに 行った。そこでなぜか一緒について

きたロンドン小林とエアー ホッケーを対戦したら、2 ゲームとも勝利をおさめた。 やったぜペイピーズ。

このように入念な調査をした結果、地上250メートル

の特別展望台に虫がたくさんいることが判明した。オレは期待に胸を躍らせてエレベーターに乗ったはいいが、520円も取られたのでガッカリ。特別展望台にたどり着くと……いるわいるわ! そのときのオレの身なりはマジで左下の写真そのものだったので、他の観光客に話しかけてもて一んで相手にされないでやんの。そう、そこにいたのは"虫"ではなく"無視"だったのだ。違うじゃん。



●東京タワービル入り口付近で*おびきよせ 作戦"を図るが、掃除夫に注意された。



★ネバること3時間、ついにクワガタを 発見! しかしす速い動きで逃げられた。

アタマのラジオ体操第2

いちいち説明しません。いつもどおりですから。てなわけでこのセルフサービスクロスを解いてください。んで、今回は"ン"がいくつあるか答えてください。それではとっとと解いてください。

〈タテのカギ〉

- ●最近は健康飲料も花盛りで、い ろんな栄養素やら細菌が入って ますね。でも、コレを最初に入 れた飲物って、「ヤクルトミルミ ル」だと思うんですけど。
- ●コレがあれば別れもあるんです。
- ●パパのおにいさん。
- ●データを検索すること、って書いちゃうと、答えをそのまま書いたことになっちゃうのね。
- ●打楽器といえば、コレですね。
- **+**.
- ●優勝者の頭上で割れます。
- ●人気漫画「風します?」の月子のニックネームですよね。
- ●下の句じゃありません。
- ●「プリンプリン物語」に登場したIQ1300の人は○○将軍です。
- ●王様。トランプなら"K"だ。
- ●○○○世間に鬼はなし。
- ●山田邦子は、パンのココが好き。
- ●ユニオンジャックのトレードマークで有名な靴のメーカー。
- ●ウォータービジネスをしている レディーのことを、夜の○○○ とも言います。
- ●ジャリより大きくて、岩よりも 小さいのって、なんだ?
- ●眠れないときは、○○○小説で も読んでみては、どう?

- ●初めに生まれた男。
- ●相撲の試合で、コレ が取れてしまった 力士さんは、負けに なるんですって。ん まあ、エッチ。
- ●訴訟に負けてしまう こと。ハイソサエテ ィーの略でもあるな、 カタカナで書くと。
- ●ヘルメットの略。
- トヨタの車、とだけ 書いておきましょう。さあ悩んでください。
- ●チンパンジー、オラ ンウータン、マント ヒヒ、マンドリル、 あといろいろ。

〈ヨコのカギ〉

- ●角川書店が出している、ビデオ 専門雑誌の名前です。
- ●戦車とか、石油を貯めるための、 デカいまるいやつとかのことだ。
- ●ボンヤリとした、とか、あいま い、とかいう意味だそうです。
- ●イカ天の正式名称は、○○○バンド天国ですね。
- ●アタリメ、ですか。
- ●悪いの逆です。ちなみに*よい* ではありません。

- ●米と一緒に肉や野菜、魚なんかを炊いたものを、○○○こ飯と言いますね。
- ●車が通ったあとに残る、跡。
- ●どうしたの? ○○○にシワ寄せちゃって。そんな怖い顔するなよなあー。
- ●ぶりかけの代表選手。
- ●インストラクターが水泳を教えてくれるところです。
- ●君が世は○○に八千代に一、か。
- ●将棋をするのが職業の人。
- ●今は亡き名番組「オールスター

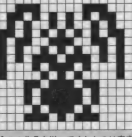
- 家族対抗歌合戦」にはハッスル、 とかユーモアとか、いろいろな 種類がありました。
- ■国際見本市会場。ココで犬のコンテストも開かれるそうですね。 某ドッグフードのCMでそう言ってました。
- ●くぼんでいて、草の生えている 湿地のことだそうです。
- ●MSXのソフトは「リバイバー」 しか出してませんね。もっと出 してくださいよ、○○○○○ ○ウェアさん!

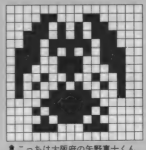
ドットおたく吉田のドットクイズ

一一今月の問題

さーて今月の問題、というより課題です。RPGに登場する戦士を正面から見たところを描いてください。どのゲームの戦士ということじゃなくて、キミのイメージする戦士でいいのです。大きさは16×16で色は1色です。それだけでは判断しにくいので、剣と盾を持たせるという条件をつけます。はりきって、さあ描きなさいプリーズ。

◆7月号の当選者◆





先月号の解答

先月号はいつもより横長だったので苦労したかな。じつをいうと打ち合せをするときに間違えて、ああなってしまったのです。苦労をかけてすまないねえ、へへへー。それに全部のマスをうめなきゃならなかったからね。"シ"はいくつあるか、それが問題でした。答えは9つ。"ジ"も数えてしまった人は残念ながらダメ。

7月号の当選者は、15分で解いた という埼玉県の狩野恒茂さんと22分 29秒の兵庫県の宮本徹也さんでした。 おめでとうございます。

RETRO-MSX改め



拙者は数々の修行をしてき

たので、健康でござる。マク

ドナルドに10人分のおつかい

に行ったり、日没後の根津の

館(すごく不気味)にひとりで

行ったり、恥ずかしい格好で

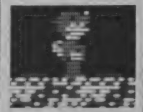
大通りを歩いたりと、今とな

ってはいやな経験でござる。

何か体にいいことしてますか? 運動もせず、家と編集部を往復 するだけの生活を繰り返してい ると、うまい焼きメシも全部食 い切れなくなるぞ。てなわけで。



今月の悩めるかた



スペランカーさん(67)

わたしは、現役を退いた今でも°ひ よわなやつ"の代名詞にされてい ます。それについて孫がともだち からバカにされる姿を見るのはし のびありません。年寄りにもでき る健康法はないですかのう。

カウンセラー その2 カウンセラー その1



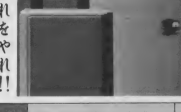
シュワルツネッガーさん(4?)

紀元前、ワタシは上半身裸 で大きい剣を振り回していま した。20世紀には娘を救うた め、巨大な組織と戦いました。 21世紀にはサイポーグとなり、 若い娘を困らせに過去へタイ ムスリップしました。これが ワタシの健康の秘訣です。



を ok

忍者さん(38)



じめ

スペランカー

1986年、アイレムから発売。シビ アな高低判定に加えてMSX版は 動きがノロく、多くのプレーヤー がイライラ感を味わった。しかし 考えようによっては、アクション ゲームの王道であるともいえる。

忍者くん・阿修羅の章

1988年、HAL研究所から発売。ア ーケードゲームからの移植。音楽 やスクロールが貧弱なのは仕方な いが、それを差し引いてもよくで きたソフトといえる。MSXには めずらしいマリオタイプのゲーム。

プレデター

1988年、パックインビデオから発 売。 動きはキビキビしていてイイ のだが、それに振り回されること もしばしば。川に落ちるとスター ト地点に戻されてしまうのだが ……ひとおもいに殺してくれ!

縮小版

私のこのひとり

第1回 匿名希望

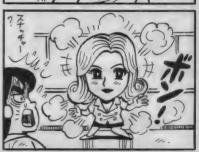
私の友人にボディビルをやっている女性がいます。 職業は、点滴を打つのにシーツを血まみれにしてしま うという、プロの看護婦です。「このごろ患者がいなく てねえ」と言っただけで、半径100メートル内にいる人 はすべて患者になってしまいます。最強です。

今月もごめんなさい

先月号で告知しました、10月号からスタート予 定の「MSX相談室」は「MSX探偵団」の間違いであ る、と判明しました。内容はそのままです。関係 者のみなさん(ぎーちだけ)にご迷惑をおかけし たことをお詫びいたします。けっ。それから机の 上のゴミを横の席に平行移動したのは私です。ご めんなさい、ああ、ごめんなさい。









そしてMr.福見

*大日本印刷の福見さん"というのを ひとつの単語として覚えていたので忘れ ていましたが、福見さんって大日本印刷 で働いていらっしゃるんですよね。私の 叔父もそこで働いていたんですよ。はっ はっは、ただそれだけ。もう他人とは思 えませんね。生き別れになっていた兄弟 に巡り会った気持ちですよ。それほど大 げさになるこたーないか。

らなかった・・・・・

(つづく

われるおそれがあったのだ

あた た

菅沢美佐子

美女対談」の取材中に起こった。その対談の

同席していた菅沢美佐子が荒井凊和の

。事件の発端は、

Mマガ8月号の特集記事

ソフトなどを手掛けているさっぽろモモコさ

った。そして、5日後をその決行の日 に思ったが、とりあえず反対はしなか が森へ帰るべきものなのか、 画を練らなければならなかった。 したのは、Mだった。 というのも、 くだものを森に帰したい、と言い出 ふたりはそれまでに綿密な計 くだものはすでにMや はたして、 Pは疑問

たのは、

その特性にあった。

そこに触

を鎮めるため、その場を仕切っていたもりけ

この座談会終了後、

荒井清和の直筆サ

妖妬のあまり暴れ狂う、

という事態に。

これ

表であるということが発覚し、

モモコさんが

なによりもふたりを悩ませ

れたものにすばやく順応して、

というものだ。

ふたりは

その件に関しては触れ 考えていることは

後、モモコさんはもりけんら一行と一緒に細

インを進呈することを約束した。座談会終了

集部へ。ここで話の一部始終を聞いた荒井囲

だって、発展する可能性もあった。 にしている日ごろの行為によって、 その行為のたびにおそれていた事態に しりうるか、 たものに触れることでどんな事態がお たのだ。場合によっては、 たとえば、 なんとなく想像がついて ふたりはおたがいに ふたりが

気を放っていたので、

途中で不審に思

ようなものではなかったし、

特有の臭

Pのからだの大きさをはるかに超えて

だいたい同じようだった。 ないままでいたが、

とてもふたりで持ち上げられる

いまま、 とうとうふたりで話し合うことのな ついに5日目の朝を迎えた。

あとふたりは夜の街へと消えて行った、

何日かが過ぎ、 さを増していた。そして、 その朝、 発していた。Pはどこへ……? 見えなかった。くだものは確実に大き 心配し、Mはある決心をしなければな つぎの朝を迎えても、 激しく紅く湿り、 Mが目覚めたときにPの姿は それでも帰らないPを 帰らなかった。 強い臭いを いつもの朝

縮小版 私のこの1足

中村へび 第1回

今月の私の1足は、私が4年かけ て履きつぶした真っ赤なラバーソー ルです。こいつを買ったのはお茶の 水のダブルデッカー、なんつ一のは うそ。でも似たところでした。これ はとても滑りがよく、雨の日には必 ずといっていいほど駅の階段で転ぶ はめになりました。しかもサイズが 合っていなかったから歩いている最 中に道に置いてきてしまうこともし ばしば。でもかかとがすり減りすぎ てまっすぐ立つことが困難になった ので、明日にでも捨てる予定で



こいつがそいつ。穴がたくさんあるの で通気性に優れているが、かなりのボロ

元井清和のグルー マガ編 集部

るという事件が発生した。この女性はすけべ 同和のグルーピーが、 6月某日、 ベーしっ君の作者である、 Mマガ編集部に乱入す

画伯のあまりの変貌ぶりは、周囲を驚かせた

にペンを走らせていた。つねにクールな荒井

全身全霊を傾け

一心不乱

が、モモコさんは、

友だちに自慢できるとう

れしそう。そして、モモコさんは緊張した面

荒井画伯から色紙を受け取り、

●ふだんはサインなど描かぬ画伯だが、 回は着色までする気合の入った物

伏の授与式のような受け渡しの瞬間 ふたりとも緊張の色は隠せない。



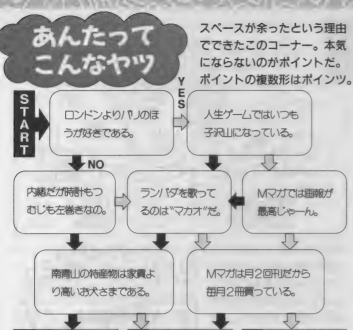
★憧れのサイン色紙を手にするモモ

やよいちゃん に聞きました!

《正しいハワイ旅行》

なんだってみんなハワイに行くの でしょーカ? やよいちゃんも先日 ハワイに行ってきたらしいしね。お みやげがへびのTシャツだったのが 気になるけど、まあいいや。

さて、ハワイに行ったらやっぱり 黒のタンクトップを着てレンタカー でしょう。そんでもってペースに迷 い込み"What's the matter? と聞かれてしまうのガプロです。長 期滞在ですっかり馴染んで現地の人 と化すと、ほかの日本人観光客から ヘタな英語で質問されますがさらに ヘタな日本語で「二ホンゴダイジョ プヨ」と答えてあげるのガグー。そう そう、ハワイに行ったら泳がなくち やね。そんなときも挿し歯を2本く らい波にさらわれてしまう、なんて のがいいよね。そのときは泣きたい だろうけど、前娘2本で多くの人に 喜んでもらえるんだからいいじゃな いのよ、ねえ、やよいちゃん。



そろそろおとな

もうすぐセブンチー

ンになるくらいの君は

靴のサイズもセブンチ

ーン。明日はいい日に

なるでしょう。きっと。

うれしはずかし夏休み

世は夏休みである。仕事してん だかなんだかわかんないよーなM マガにだって夏休みはある。いつ 夏休みをとるかを自己申告しなき ゃいけないのだが、お中元にいた だいたものを胃に収めるのに忙し くてカレンダーを見る暇もない。 胃が落ち着くころには、食品配給 係の福田が次の品物を配給しに訪 れる。そんな私たちにだって、や っぱり夏休み様はやってくるのだ。 それにしても、あんた、夏休み ってくらいだからうちで休んでる のが正解よ。炎天下の中、わざわ ざ出かけるこたあないでしょ。汗 かくわ、日に焼けるわ、イライラ してケンカになって病院に行った ら待たされて、涼みに来てたじー ちゃんたちの話聞かされるハメに なったら、いったいなんのための 夏休みよ、えっ?

ときたところでロンドン小林の

今年の夏休みの計画表を入手。この仕事を始めて太るやつってのもめずらしいが、さすがストレスとは無縁のロンドン、Mマガに来てから4キロも太ってしまった。そこで今年の夏は *ダイエット大作戦 *を実施するという。目標は20キロになることらしい。バカの考えることはこれだからいいよな。だけどせっかくやる気になったんだから、応援してやろう。

あて先でげす

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部

月刊MSX画報 まんじゅうこわい係

ASCII

まだまだ子ども

ちっちっちっ、青い

な。青いのは雲ひとつ

ない空だけど、夜はな

ぜか青くない。サルの

おしりはホントに赤い。

DEEDER LOGIN MSXIMED EYE-COM

株アスキー、編集スタッフ大募集

コンピューター関連出版物の最大手、株式会社アスキー出版局が、"ファミコン通信"をはじめとする雑誌の編集スタッフを募集します。

今回の募集は、各雑誌の編集部をさらに 拡大、充実するためのもので、編集、制作、 進行管理などの分野で実力を発揮していた だけるスペシャリストを求めています。

また、経験不足の方でも、若さとバイタリティーでカバーできるならば大歓迎。

業界の先端をいくアスキーのなかで、そ の発展を支えつつ、ともに成長していける ような人材を希望します。

仕事内容

パソコン関連各分野のトップをいく雑誌のス タッフとして、編集、制作、進行等の中心的職 務についていただきます。

求人の中心は、"ファミコン通信" と "ログイン" ですが、他の雑誌や、単行本の編集部を志望される方も歓迎します。

職種と応募資格ー

なんたってバカ

やるじゃん。 ここに

来れたら無敵だ。もう

散髪も洗髪もやめてレ

ゲエになろう。来週あ

たりに幸福が訪れます。

いずれも30歳ぐらいまでで、性別・学歴は問いません。

1 雑誌編集者

今回の募集はスタッフライティング制の編集部ですので、編集者自身が企画をたて、取材し、原稿を書くという一貫した作業をしていただきます。ですから、企画力や文章に自信がある方を希望します。業務経験がある方は特に歓迎します。コンピューターに関する専門知識は特に必要ありません。デザイナー

誌面のデザイン、レイアウト、色指定、色校正、イラスト等のビジュアル発注、などの仕事です。実務経験がある方を望みます。

3 進行管理

雑誌記事の編集、制作、校正等の段階でと のスケジュールを管理し、円滑に作業が進 むよう調整する仕事です。印刷手順につい てある程度の知識がある方を探しています。

4 編集事務

編集スタッフのサポート、庶務、編集関連 の伝票処理等。

1918

長期契約社員。現在編集スタッフの約半数が 契約社員で、仕事内容は正社員と変わりありま せん。契約は1年ごとに更改し、条件を改定(昇給にあたります) します。長期にわたって勤務できるかたを希望します。また、正社員への途もあります。

条件

年齢・経験・能力を考慮の上当社規定により

契約月額21万円以上

勤務場所

地下鉄銀座線、千代田線、半蔵門線、表参道 駅。徒歩8分

勤務時間-

9:30-17:30

休日

希望職種(場合によっては希望誌名)を明記の上、履歴書(写真貼付)と職務経歴書(書式自由)を7月23日(月)までに、下記あてご郵送ください。また、編集職に応募される方は、ファミコン

かパソコンのゲーム評(タイトル自由)を800字ちょうどで書いて同封してください。

応募の秘密厳守。応募書類は返却いたしません。 応募先

〒107-24 東京都港区南青山8-11-1 (株)アスキー 人事部 MSXマガジン係

(PR)

戊之八五大将

おたより万歳

おプリンスさまが来日するのよー。はは一つ、ありがたやー。 東京ドームにてありがたーく拝見させていただきますです。

近、肩が凝って困っています。背骨が曲がっているのでしょうか。

(北海道 宮本 哲也)

あおいおい、キミは18でしょ? そんなオヤジじみたこと言いなさんな……なーんてヌカしている本人も結構、オヤジだったりして。 ここのところ運動をする機会がめっきり減ったので、ちょっと動くだけですぐ体にはねかえってくるもんなあ。年をとるってのは本当にイヤなもんだ。

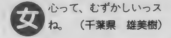
そんなわたしのお気に入りアイ テムは、*コランボー"という一風 変わった電気あんま器だ。外見は 黄色いミミズのオバケ(なんだそ れは)、材質はよくわかんないけど プヨプヨしていて、いろんな形に することができる。こいつを両肩 にひっかけて電源を入れると、心 地よいバイブレーションが、疲れ た体を癒してくれるのだ。以前は これを肩に乗せて編集部内を歩き まわっていたのだが、いい年して 恥ずかしいので、やめた。なーん ちて、本当は単に接触不良で動か なくなったからで一す。誰か直し てくれんかのう。一番若い編集者

雀のルールがわかりやすく覚えられる方法ってありませんか? はっきりいって私には全然よくわからない……(などといつも真面目なことばかりはがきに書いているから載らないのだろーか?)。

(神奈川県 宮崎 好昭)

拠 私も麻雀のルールってわかり ません。とりあえず「上海」をひ たすらやってみたんですけど、と うとう覚えられませんでした。麻 雀って思ったより難しいものみた いです。このド素人の私が思うに、 本気で覚えるためにはお金を賭け てみたりするといいのでは……あ、 これってダメですか。え、それに そんなことしたらいいカモにされ るだけだ? 本を嫁、おお違った、 読め? 本を読めば覚えられると、 そういうんだな。しかし小説なん かとは違うわけだから、スーラス ラと読んだりするこたあできない だろーな。「どんなバカでもたった の3時間で麻雀のなんたるかを理 解してしまう本」ってのがあった らどなたか教えてください。

この原稿に3時間かかる編集者



⇒ 中村さーん、なんでオレにこんな内容の手紙を回すんですか? これじゃまるでオレが……まあいいや。なんでもない。

"女心と秋の陽子"ということわざがあるように、それはもっともなことだ。同性の思考でさえよくわからないのに(おすもうさんゲーマー・ミスターミスの気まぐれにはホトホト困っている)いわんやをや、であります。こればっかりは青少年たちの永遠のナゾだね。なんちて。

あまり書きたくないが、かくい うオレもつい最近、それを痛感し

ていたりする。いきおいで、 とある女性に誘いをかけたら (べつにヘンな集会に誘った わけではない)、意外にも相手 はアッサリとオーケーしたで はないか。「これって……」と か思っていたのもつかの間、 当日の午後8時ごろ、「電車が なくなるから」を理由にひと りで帰ってしまったのだ。「そ りゃないぜマドモワゼル」の 絶叫がライヴハウスXXXX にこだました(これはウソ)。 その日以来、彼女と接する機 会がないまま現在に至るわけ だが……。一体彼女はどのよ うな思惑を持っているのだろ うか。誰か良きアドバイスを おくれー!

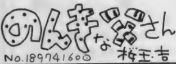
わりと恥さらしな編集者

つふつふ、編集部の みなさん、おどろか ないでくださいよ。なんと私 はマンガ版の三國志全60巻 を全部立ち読みで読んだん ですよ。すごいでしょ。話は 変わりますが、今、編集部で はどんなマンガや小説が読ま れていますか。よかったらお しえてください(もう立ち読 みはしませんからぜひおしえ てください)。

(和歌山県 坂本 憲彦)

出 出たな、立ち読みこぞう! でもMマガは買ってく













☞ ここでもごめんなさい

先月号のパンパカ大将を読ん で「なーんだこりゃ」って思わ なかった? え、そりゃいつも のこと? それはひどい。

えー、じつはですねえ、最初 のおたよりで大切な部分が抜け ていたんです。酒が飲めなくて どーしよー、キレンジャーかあ んたは、そんでもつてなんだー かんだーつてやつ。なんでキレ

れているらしいから見逃してやろう。それに60巻も読んだというからほめてやろう。えらい。だけど立ち読みは足が疲れるからやめたほうがいいな。もし本屋のおやじが目の前ではたきをかけ始めたら

「目にゴミが入るのでやめていただきたいのですが」と丁寧にお願いしたほうがいい。多分、キミのほうが立場が悪いから腰を低くするのがコツだ。その前にはたきをかける本屋を探すのが先決。何事にも順序ってものがある。ああ、なんかためになることを書いてる気分だけど、ためになってる?

で、目がゴミだらけの私が編集 部でどんな本がはやっているかを リサーチしてみたところ、私の向 かいの列の人は端から順に、それ どころじゃない、図書館から借り た写真の多い本、忍者の本、まだ 来てない、何も読んでない、赤川 次郎、ムーとなりました。いいか げんにしてよ。私の列はバカな本、 エッチな本、りぼん、ミュージッ クマガジン、パンを食べてる、み すくん、アフリカ音楽を聴きなが ら人にいえないような本、という ことで、ああ、私はなんて無駄な ことをやってるんだあっ。みんな、 頼むからもっとえらそ一な本でも 読んでくれよう。

態度だけはえらそーな編集者

じ弁当屋から買った弁当 に2回もあたった。あたったといっても、ぶつかったわけ ンジャーが出てくるんだよう、とか思わなかった? 気がつかなかった? じつはおたよりのほうにカレーが大好きです、って書いてあったんですよ。それを原稿に書くのを忘れちゃったもんだから、あんた、大変よ。気がついたときにや手遅れ。最近謝ってばかりですが、私の人生ってこんなもの……。

ではない。食あたりだ。食べる前 に少しおかしーなーと思ったんだ けど、捨てるのもったいないでし よ。で、食べたら苦しむ、苦しむ。 (山梨県 石井 秀明)

₩ 弁当屋! そう、うちの近所 の弁当屋には "ストーンズ弁当" ってのがある。ローリングストー ンズが来日したころからあるのだ が、気になって気になって……。 でも手が出せないのだ。のり弁が 300円なんだから、ごくフツーの弁 当屋なんだけど、*ストーンズ弁 当"はなんと800円! 幕の内弁 当より高価なんだよー、まいっち ゃうよ。それに名前が名前だから フタを開けるのが怖いよね。ミッ ク・ジャガーだからおかずはニク ジャガとか、そんな使い古しのギ ャグでできた弁当じゃあないでし ょーね。やだよ、そんなの。でも 気になる。そのうえ、もし食あた りにでもなったら、もうストーン ズ聴けないよ。ほんとに。

ずーっと前に食あたりになって、 熱は出るわ吐き気は止まらないわ でひどい目にあったことがある。だ けどその日はコンサート。私は行ったよ、日本武道館に。アリーナ の最前ブロックで座ってたのは私 だけだったろーな。音楽評論家み たいだ。顔面蒼白でさ。なにしに 行ったんだろ。もう食あたりはゴ メンです。あんたもやばそーな弁 当には手を出さないほうがいいよ。 弁当だけじゃないけど。 やばそーなものが好きな編集者

だいま減量中です。 もっとやせるにはど のようにすればよいでしょう か。編集部のみなさんは、ど のようにしてやせますか。

(神奈川県 桃太郎)

● オレには関係ない、アタシ最近太ってきたから答える 資格ない、という役に立たない答えしか返ってこないなあ。 夏バテでやせるからほっとけばいいんじゃない? という 意見も。季節がキミを変えてくれるってわけか。食べなきゃやせるよね、でも倒れるかもね、まあ、そのくらい覚悟しなきゃムリだわ、なんてきたらしく、みんなで食事に出かけてしまった。

夏と冬で5キロ差の編集者

が上がった、下がったと新聞をにぎわせてますが、私は酢づけよりも漬物のほうが好きです(それは蕪だろう、とつっこんでいただければ幸いです。それにしてもこんな古典的なこと言わないよなあ)。

(北海道 魚津 太郎)

必言うことなくなっちゃったじゃないの。ぼやき編集者

ON PERSON









胃の痛みにおたより

うーん、胃が痛い。きのうから胃が痛くてたまりません。で、薬を買ってきたんだけど、1回に8錠も飲まなければならないとな。げー、私は1回に1錠ずつしか飲み込めないから、8回に分けて飲まなきゃならないってことになる。水でお腹がガブガブですよー。ガブガブのお腹

でおたより書いてたら、以上のようになりました、ってことで。

〈あて先〉

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXパンパカ大将 あたしのビジュアル係

全国の少年少女の悩みに答えるコーナーだ!

人生相談指南役 もりもり博士 夏休みもあとわずか。読者諸君はこの夏休みにどんなゲームをして過ごしてきたのかな。 私はというと、もっぱらオフィスでビデオを見ていることのほうが多かったなぁ。

カオスエンジェルズ



以上/2 魔法を使って行く、7 番目のフロアーにアイ テムらしいものがあり

ますよね。でも、魔法のトラップ があって取ることができません。 取り方を教えてください。それと、 6 階に生息しているモンスターが 倒せません。いったいどうすれば 倒せるのでしょうか? これもつ いでに教えてください。

埼玉県 名前なし夫



いちどにふたつも質問 するとは、キミも贅沢 な人だねえ。ま、いい

でしょう。じつは、このふたつの 質問は密接に関係しているんだ。 つまり7階にあるアイテムを持っ ていないと、6階のモンスターを 倒すことは難しい、ということだ。

さて、キミはそのアイテムの取り 方がわからないということだけれ ど、となるとキミのこの塔の探索 のしかたに手抜かりがある、とい うことになる。このアイテムを手 に入れるやりかたは、じつは4階 で予行演習ができるようになって いるんだ。キミは雌雄つがいのカ エルの彫像を持っているかい? 持っているのなら、もういちど4 階をくまなく探索してみてくれ。 同じような魔法のトラップがある はずだ。こっちのほうには、ヒン トがたくさん書かれているから、 よく読んで、ちょっと考えれば、 トラップの中に入るためにやらな くてはならないことは、すぐに考 えつくと思うよ。決め手は、一方 のカエルの彫像をどこに置いて、 もう一方をどこで使うか、という ことだけだ。そんなに難しくはな いから、ちょっと試してみてくれ。



もう、プレーしはじめ てだいぶたつのですが、 シナリオ4でローグ・

アライアンス会員委員会をやって いる部屋や、その奥のほうを探索 したのですが、地上に戻れません。 階段はどこにあるのですか?

静岡県 大野博昭

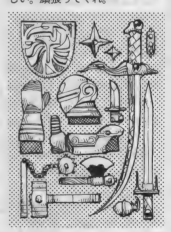


キミはここまで探索し てきたわけだから、当 然 いわくありげなト

ロフィーケースも発見しているこ とだろうと思う。このケースには、 ベース氏が書き記したメッセージ があったはずだ。内容は、私の戦 利品を探して収めてくれ、といっ たものだったと思う。おそらくキ ミは、まだそれらを収めていない んだろう。早い話が、その戦利品 をすべて収めれば、このダンジョ

では、その戦利品がどんな物で、

どこにあるのかを説明しよう。戦 利品は盾と鎧と剣の3つで、それ ぞれアイテム名の初めが BASS" で始まっているので、一目瞭然だ。 3つとも、キミが今いるフロア内 にあるので、もういちど念入りに 調べ直せば発見できると思うよ。 ちなみにそのうちのふたつは、あ る場所にいる敵を倒さないと手に 入れることはできない。地上に戻 れないので回復の手段がなく、厳 しい。頑張ってくれ。



ンから出ることができるのだ。

悩み疲れたらはがきちょーだい



このコーナーでは皆様からの質問をお待 ちしております。 RPGやアドベンチャ ーゲームの謎の解き方から、シューティ ングゲームのボスキャラの倒し方まで、 わからないことなら何でもけっこうです。 電脳心理学博士、ペーター・F・もりも り博士が、親切丁寧にお答えします。



BURAI上巻



ロマールとマイマイの 神器は手に入ったので すが、ほかの勇者の神

器は場所がわかっていても、どう しても取れません。どうやったら 取れるのか教えてください。それ と、左京の神器の場所もわかりま せん。それも教えてください。

広島県 伊山一城



このゲームの二部は、 さまざまな目的があっ た一部とは違い、神器

を見つけ出すこと以外はすること がない。といっても、シナリオの 流れというものがあるから、好き な順番で見つけていくことはでき ないんだ。で、その順番はどうな っているかというと、まず、ロマ ールとマイマイとクークの神器 を集める。すると、ある展開が起 こって左京の神器が手に入り、そ のあと再びある展開が起こって、

残りの4人の神器が置かれている 場所への入り口が開くのだ。とい うことだから、キミが今やらなく てはならないのは、クークの神器 探しなのだ。彼の神器はどこかと いうと……、ザイアス大陸の中央 砂漠の南西に位置するゴメスの村 の中だ。この村はマップ2枚分あ る大きな村で、またここではちょ っと意外な人物に再会できる。す べての家を訪れて、話を聞いてい くといいんじゃないかな。



シャロム



結論だけ言ってしまい ます。まず、サウルが助 りけられません。その次

に、魔女ラーナに会えません。も りもり博士、どうかお答えくださ い。お願いします。

福岡県 河口文武



このゲームって異常に 難解なのだよね。では、 M 魔女ラーナに会うため

の手順を教えてあげよう。まず、 アレクの奥さんからオノを預かっ てこよう。そして、ハシバミの苗 木を使って水脈を発見したあと、 サウルのじいさんを殴って話を聞 く。そのあとでデッドロック地方 に行き、調べる、見る、のコマン ドで道に迷ったら1画面分戻ろう。 そこできこりのアレクにオノを渡 して、画面中央の木を切るのだ。 その木を調べ、方向を確認したら 砂漠を10画面ほど横断してみよう。



するとそこに穴が開いているはず、 その穴に飛び込めば、魔女ラーナ に出会えるはずだ。わかったかな。 ちなみにこのあとどうなるかとい うと、いったん魔女のところから 逃げ出さなくてはならなくなる。 そして、ワーク地方のティオスと 話をして同意を得なくてはならな いんだ。このあともう一度、魔女 のもとに行けば、誰と戦うべきな のかわかるはずだよ。



のイラストコー

ゲームに関するイラストを募集中です。サイズは自由、モノクロで描いて ください。採用させてもらった方には、図書券3000円分を差し上げます。

由に



- ★色っぽくてかわいいんだけ ど、よく考えるとけっこう気 味の悪い雰囲気かもね。
- ➡肌の黒い女性は、人によっ てはっきりと好みが分かれる のですが、私は好きです。

➡このディードはなかなか特徴を 摑んでいてベリーナイスです。 ど ちらかというと、原画よりアニメ 版のほうに近いかもしれないな。



●神奈川県 あおいしんら







★後編が楽しみだよね。まさか、ハヤテとマイ マイがデキちゃうってことはないと思うけど。

〒107-24

あ 7 先

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

月刊MSX画報 人生相談係

動赤いポルシェに乗らないかーい! 俺の家は金持ちさ~。

|M|S|X|ゲ|-|ム|指|南

夏休みの真っ只中、みなさんはいかがお過ごしでしょうか。まさかコツコツと宿題をこ なしてはいないでしょうねえ? あれは最後の10日間で、一気に片付けるものですよ。 え、違う? まあそんなカタいこといわずに、こんな技を試してみてはいかがですか?



いきなりだが『

まったく、すごいゲームを 作ってくれましたね、コンパ イルさん。よくあるキャラク ターゲームかと思いきや、日 PGとしてかなり大胆な試み が数多くされているのにはビ ックリしました。編集部内の 評判も上々で、とくにおすも うさんゲーマーのミスターミ スは「あのキュート・ボイスで "ばよばよ"とか耳元でささや かれた日にゃ、ボクの小さな ハートは高鳴る鼓動で破裂し ちゃうよ」というほどの入れ



込みよう。人それぞれ、ですね。 今回特集を組んだのはゲー ム自体もさることながら、お まけの機能も充実しているか らなのです。知らなかった人 はさっそく試してみましょう

その2 エンディングを見る!!

魔導物語には、決してユーザー の期待を裏切らない良質なエンデ ィングが3つも用意されています。 う一ん、これは燃えるぞ。

このようなハナシのあとにこの 技を紹介するのもなんですが、い とも簡単にエンディングを見れる 方法があるんですよ、じつは。ゲ ESC キーと数字の2のキーを押 しっぱなしにします。で、オープ ニングデモが始まったら、おもむ ろにスペースキーを押せばよいの です。でも……この技は、すでに クリアーした人だけにおすすめし ます。だってねえ……。

一ムを立ち上げるときからずっと、



★これは第1話のエンディング画面。1 点だけですからご安心のほどを。



★こちらは第2話。この技は、3話すべ てできてしまうのです……。はあ。

701 SGで聞くII

魔導物語の音楽って、なかな かハートフルな感じですね。FM PACを持っているMSX2ユーザ ーなら、難なくFM音源バージョ

ンとPSGバージョ ンを聴くことがで きますが、FM音源 内蔵のMSX2+ユ ーザーはそうもい きません。そんな 人のためにちょっ といい話があるん です。

げるとき、「Pのキーを押しなが らだと、BGMがPSGバージョン になります。このお、三国一の 幸せ者が。



ゲームを立ち上 ●PSGって、音色がどことなく寂しげでいいよね。

魚が泳 その3

やり方はしごく簡単です。魔導 物語のユーザーディスクをドライ ブに入れて立ち上げるだけです。 すると、写真のようなほのぼのグ ラフィックが見れます。しかも、 魚が画面の右から左へスイスイ泳 ぐ! これをしばらく見ていると 涼しげな気分になれます。



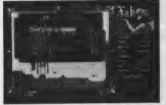
★みずを一ゆくーうひとつのパイク、と くらあ。これがほんとにカワイイのよ。

今回は特集ということで、抽選で複数の方に"有効"のポイントと図書 券をお送りします。当選者は長野県の降旗克親さん、千葉県の村上一郎さ ん、東京都の渡辺悟志さんの3名です。おめでとうございます。



遅ればせながら、6月号で紹介 したサークの隠しメニューの応用 編です。

まずはゴンドラの前まで行きま しょう。鳥女たち(?)がタムロし ているところですね。そしたら、 例の隠しメニューを画面に出しま す。やり方はページの右下にある *はがきの書き方"の技を見てね。



★この"どこでも移動"ってヤツはなにか と応用が効くようだ。いろいろ試そう。

そしたら、"どこでも移動"の項目 をONに設定しましょう。しました か? そしたら、いざ、ゴンドラ に乗りこめ!! 乗った瞬間から、 ゴンドラはもうあなたのモノ。ど こへなりとも持ち運べます。とい っても、乗ったまま移動するんで すけどね。

情報提供:兵庫県 斉藤章一



★こうして見てみると、アップダウンク イズの解答者にもみえる。古いか。

アドルに奇人変人大賞を

以前、「アドルの 体に異変が!!」と いう技が一本をと りました。アドル の顔が縦に6つ並 んだ不気味な姿は、 まだ記憶に新しい ですね。今回はそ の拡張版を紹介し ます。

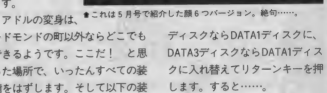
備にします。

レドモンドの町以外ならどこでも できるようです。ここだ! と思 った場所で、いったんすべての装 備をはずします。そして以下の装

HIT POINT

- ・ソード……フレイムソード以外
- ・アーマー……レザーアーマー
- ・シールド……ウッドシールド

すぐにゲーム画面には戻さずに、 現在ディスクドライブの中に入っ ているデータディスクを確認して、 DATA1ディスクならシナリオディ スクかDATA3ディスクに、DATA2



COLD 43449

- · DATA1ディスクのときはアドル が細長い棒になる。
- ・DATA2ディスクのときは例の顔 が6つの姿になる。
- ・DATA3ディスクのときはわけの わからない物体になる。

アドルさん、あんたには負けた。 もう好きにして。

情報提供:長崎県 村田一宏



★まさに"でくの棒"と化したアドル。だ けど無敵なのだ。強いぞ一。



★いろんなゲームの主人公を見てきたが、 キミほど摑みどころのない人はいないよ。

町に血の雨が降る予感



食「ストレス発散にもってこい」とのこと だけど、私はふっきれないなあ、どうも。

思いっきりタチの悪い技です。 町など、人のいるところで隠しメ ニューを出します。*プログラムテ スト"の数字を8に変更して、ふた たびゲームにもどします。そして 近くの人にぶつかってみると……。

き、教育的指導!!

情報提供:北海道 CHAN

も有段者をのさせ

このコーナーでは、MSXゲー ムのウラ技、攻略法、マップ、イ ラスト、その他、何でも募集して います。誌面に採用された人には 全員、1000円分相当の全国共通図 書券をプレゼント。また、技の切 れ味に応じて、一本(5点)、技あ り(3点)、有効(2点)、効果(1点)、

教育的指導(-1点)のランクに分 けられ、それぞれの点数が加算さ れていきます。合計が5点になれ ば有段者とみなされ、市販のゲー ムソフトの中から好きなものを1 本プレゼントします。かといって、 あまりにも古すぎるソフトはごか んべんを。「パイナップリン」とか。

サークの隠しメニュー

出して、装備でして 20 の間の空台にカーソル をあわせる。そしてごうイスティック (キーボードは不可)のトリガーBを 押しながら、上上下下右左右左 トリか-Aを押す。すると 隠しメニューかでるのだ!! * SDスナッチャーかほしいー

〒107-24東京都港区南青山6-11-1

青山一郎 TEL 03-796-1919

107-24 京 都 為 X 本 南 .1 6-11-1

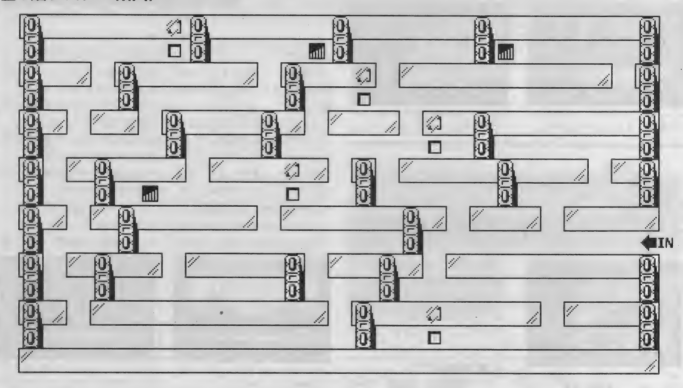
MAD& DATALIBRARY

今月のMAP&DATAはマップ紹介が2本。まず始めは 『SDスナッチャー』最大の超難解迷宮、マジカルハウス の内部見取り図を公開するぞ。ふたつめはいまだに高い 人気を保っている『カオスエンジェルズ』の全フロアーマップを紹介してしまおう。しかも、各階に出現するモンスターの特殊能力一覧表というおまけつきなのだ。

SDスナッチャー

マジカルハウス見取り図

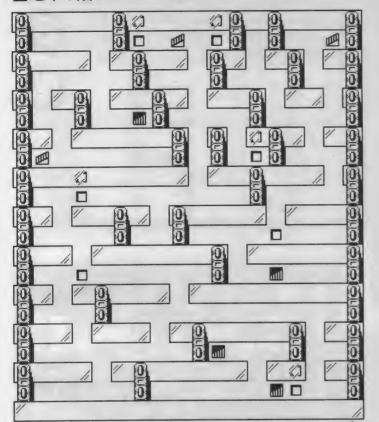
■1階フロアーMAP



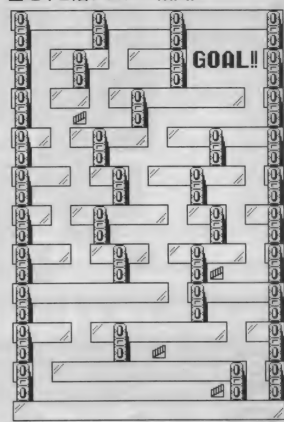


このマップは、SDスナッチャーの中で、いや、今までにあったパソコンゲームの中でも最大級に難解で、イヤーなマップなのだ。ここで迷っている人は、これがどんな迷路かわかっているはず。ようするにマップの左右に延びる壁が鏡になっていて、実際にはどこが壁でどこが通路なのかわからないようになっているんだ。壁か通路かを見分けるには自分の姿が反射している具合で見分けるしかなかったんだけど、マップがあればもう楽騰。各階のつながりをよく把握して、最短コースを突き進んで行けばオーケーだ。ただし、このマップは少しデフォルメしてあって通路の長さなどは正しくないので注意してくれ。

■地下1階フロアーMAP



地下2階フロアーMAP



カオスエンジェルズ

全フロアーMAP

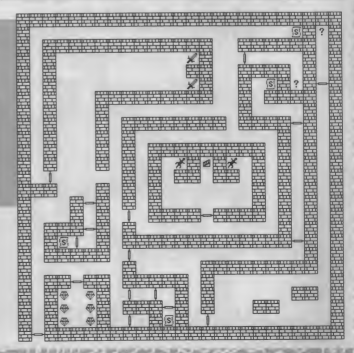
始めの階らしく、ここには仕掛けやアイテム類がひととおり揃 っている。ある程度歩き回れるようになったら、まず剣を取り に行くといいだろう。じつはこの階で最強の鎧が手に入るのだ。

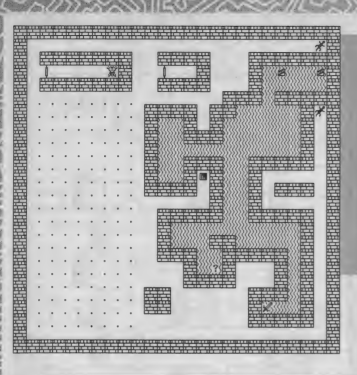
●この階で登場するモンスター



名 前	特殊能力	
マミー	なし	
スコーピオン	なし	
大コーモリ	なし	
魔法使い	攻擊呪文	
ナイト	なし	

MAP上の表記について メ イモリの黒焼き 上り階段 バリアー 下り階段 ジェム 魔法の呪文 その他



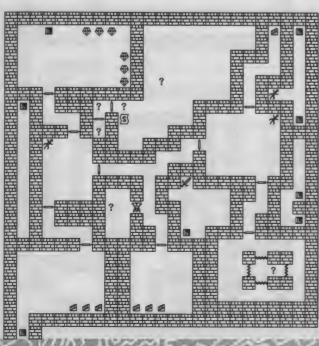


扉だらけで、うかつに歩いているとすぐに迷ってしまうので注 意。階段もたくさんあるが、ほとんどが意味のないものである。 また、この階には最強の剣が隠されているのだ。

◆この階で登場するモンスター

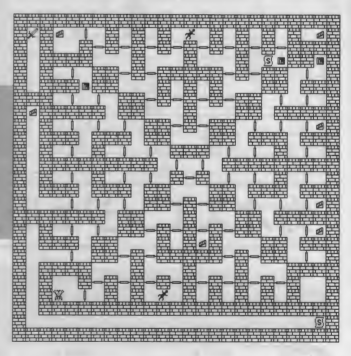


名 前	特殊能力
ドリアード	なし
金星ガメ	なし
シュリーカー	なし



波線が入っている部分はプールになっている。また、カットし てある部分はマップ自体がひとつのメッセージになっていて、 ここを完成させると3階に上がる階段の位置が判明するのだ。

名 前	特殊能力
ワーウルフ	体力完全回復
ワータイガー	体力完全回復
ワーベアー	体力完全回復
スタージ	なし
ハーピー	2回連続攻撃
マーメイド	なし
クラーケン	なし
クラブジャイアント	なし

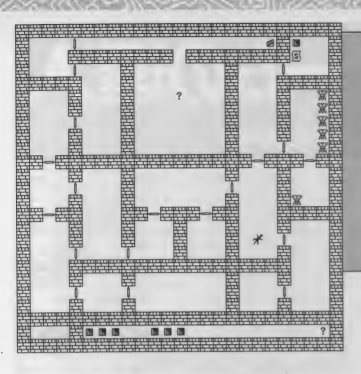


非常階段を見つけたあとは、第2の拠点になるフロアー。魔法の バリアーの中に安置されているアイテムは凄い威力があるのだ が、デメリットが大きすぎて実際には使用できない。ボスの忍 者は、戦う前にある特殊能力を使用しないと倒せないぞ。

名 前	特殊能力
バジリスク&コカトリス	なし
バブリースライム	分身
ケルベロス	なし
リザードマン	なし
忍者	なし



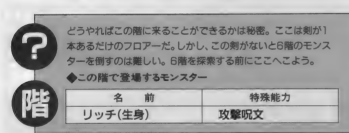


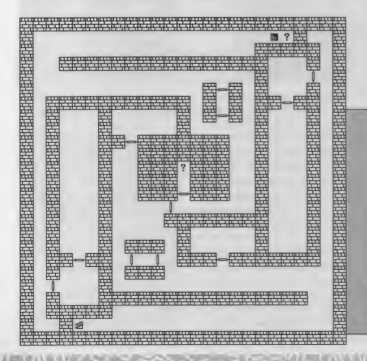


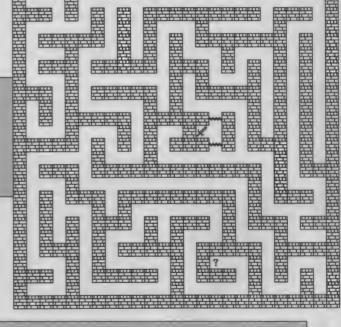
経験値稼ぎならこのフロアー。ゲーム中最大の経験値をくれる ドッペルゲンガーという敵が出現するのがこの階なのだ。こい つと戦い続けて最大の沿レベルまで上げてしまえば、どんなモ ンスターも一撃で倒せるようになるぞ。ボスのバンパイアは倒 し方が少し変わっている。ヒントは十字架だ。

◆この階で登場するモンスター

名前	特殊能力
リッチ	攻擊呪文
ミミック	なし
ミノタウロス	なし
ドッペルゲンガー	なし
透明人間	なし
バンパイア	なし







重要なメッセージがふたつあるほかには、何のアイテムも落ちていないフロアーだ。ひととおり女の子たちと戦ったら、どんどん先に進んでしまおう。ただし、この階ですけべ心を起こしてしまうと、もう一度4階まで戻るはめになるんだけどね。

◆この階で登場するモンスター

名 前	特殊能力
ワイバーン	なし
キメラ	なし
サラマンダー	なし
青龍	なし
ドラゴンヌ	なし
ゴールドドラゴン	なし





テーブルトークRPG購入編

どんな日内Gを買うか?

前回はテーブルトークRPGをま ったく知らない人のために、かな り初歩的なことを説明したわけだ けど、逆にテーブルトークRPGを 知ってる人にはものたりなかった かな。このコーナーでは、毎回内 容を少しずつレベルアップしてい くつもりだから、テーブルトーク RPGに詳しい人は、いったん初心 に戻って読んでいくように。その うち、中級者のためのマスタリン グ講座やシナリオ作成のコツなん かも載せるつもりだから、もうち よい待っててね。待てば買い物日 吉ミミっつ一ことで。

さて、そういうわけで今回は、 テーブルトークRPGに興味をもっ た人のために、どんなゲームをど こで買えばいいか? という話を かましていくぞ。まずは、欲しい ブツを決めるべし。ゲーム選択の 自由アハハンなお話からだ。

まあ、ゲーム選びといっても、 難しいことは考えなくてよろしい。 ようは、キミの好きなジャンルの RPGを買えばいいだけ。やっぱり、 SF小説が大好きな人には、魔法使 いが呪文を唱える姿よりも、超能 力者がサイコキネシスを念じてい る姿のほうが想像しやすいはず。 プレーもスンナリできるだろうし。 でも世の中、そうやって自分の

考えをしっかり持ったヤツばかり ではない。中には「RPG初めてやる んスけど、これといって好きなジ ャンルはないッチ」なんてホンワ カしたファジーな人もいると思う。 そういった人にオススメは、やっ ぱりファンタジー物かな。

ファンタジーは、SFやホラーよ りも少々融通がきく世界だ。初心 者にも比較的扱いやすいといえる。 たとえば、SFなら空を飛ぶ乗り物 の推進装置や燃料など、細かい設 定をしなければならないけど、フ アンタジーならすべて *偉大なる 魔法"のせいにできるわけ。ちょ っとした矛盾も帳消しにできるか ら、なかなか便利なのだ。

それでは、テーブルトーク RPG ビギナーにオススメのゲームをい くつか紹介しちゃおう。ゲーム解 説の下にある表で、ジャンルとは、 そのゲームのジャンルを表わして いる。おたく度は、個人の偏見も 少々含まれるが★が多いほど、マ ニアックでおたくぅーなゲームと いうこと。その道に興味ある人は、 ぜひ精進してほしい。難易度とは、 ゲームのルールが少々複雑だった り、戦闘の時に計算が多いほど★ が多い。自分にあった難易度のゲ 一ムを買おう。サプリメント度は サプリメント (別売シナリオ集な ど)が多く発売されてるゲームほ ど、★を多くした。

合におススメRPGなんだつ 月刊モデルグラフィックスに連

B

載された、同名の小説を日PG化 したもの。小説のストーリー自体 は、TVシリーズの「Zガンダム」 と「ガンダムZZ」をつなぐインサ イド・ストーリーとなっている。

売りは、"戦場のリアルさ"をう まく再現したルールシステムと、 シミュレーション要素を含んだモ ビルス一ツ戦 | ガンダムファン は、そりゃもう涙ものだぜ。難易 度がちょっと高いので、シミュレ -ションに精通した人向き。

ジャンル おたく度 **** ****



ソノラマ文庫で発売されている 小説「聖刻1092」の世界をベースと しているRPG。おもしろいのは、 ファンタジーの世界に操兵という ロボットを登場させている点。い わばエルガイムやダンバイン(古 いか)といったこの世界は、好きな 人にはこたえられないはず。

かなり異質な世界なので、プレ 一する人全員がこの世界を熟知し てなければゲームを100%楽しめ ないけど、知ってしまえば泥沼の ようにハマる世界でもある。

ジョンル SFファンタジー サプリメント度



大宇宙を舞台とした壮大なSF RPGだ。あらゆるSF小説をシ ナリオ化できる汎用性の高いルー ルシステムが魅力。サプリメント が充実しているし、プレー心得や リプレーなどを収録したハンドブ ックも発売されているので、RP Gのビギナーにもオススメできる。

でも、その分設定も本格的なの で、マスターをするにはルールブ ックやワールドガイドを熟知して おく必要がある。イカすSF小説 だと思って読破しろ!

ジャンル サプリメント度 ****



パソコンで発売されて大人気を 博し、さらにファミコンに移植さ れて、超大人気を博したアレのテ ーブルトーク版。またまた、知っ てるでしょ? まあよい。

このゲームは、パソコンでは表 現できなかったウィザードリィの 野外世界を完全に設定し、新たに 新呪文や歴史なども作り上げてい るのだ。また、バソコンで育て上 げた勇者をテーブルトークで活躍 させることもできるぞ。ウィズフ リークは、是が否でも買え!!

ジャンルア ファンタジー 度 サブリメント度 ***

サプリメント度

どこで買うべ

たとえば、ロードス島戦記やト ンネルズ&トロールズなどのブッ クタイプが欲しいなら、大きな書 店へいけば売っている。それ以外 の、ボックスタイプのゲームは、 大手デパートか、ボードゲームも

置いているおもちゃ屋さんに行か なければ売っていない。

具体的にお店の名前をあげよう。 たとえば、東京近郊に住んでる人 なら、神保町の書泉ブックマート に行けば、たいがいのものは売っ ている。原宿のキデイランドも品 ぞろえが豊富だ。また、池袋のパ

ルコの中にあるポストホビーは、 かなりマニアックなものまである。

キデイランドやポストホピーは 全国に支店があるので、もしかし たら君の家の近くにもあるかもよ。 最後にそれらのお店の電話番号を 紹介しておくぞ。次回はいよいよ、 *初めての人へのマスター講座や

さしくして一ん編"だ。すげぇぜ!

ポストホビー池袋店

☎03-987-0531

キデイランド原宿店

203-409-3431

書泉ブックマート

203-294-0011

ンネルズ&トロ 想社 H [税込]

ルールが結構シンプルで、ソロ シナリオ(ひとりプレー用シナリ オ)がたくさん発売されているの が特徴だ。また、ブックタイプだ から書店でも購入できる。カンタ ンにファンタジーの世界を満喫で きるゲームといえる。

ほかにも特徴的なのは、ふだん 敵として現われるはずのトロール をキャラクターの種族として登場 させている点。また、アイテム類 も多種類登場する。ゲームブック をやりこんでいる人にもオススメ。

ファンタジー ジャンル

おた < 度

やあ、一生モンのRPGだ

易 難性 サプリメント度 ***

今度はオリジナルビデオも発売 される、ロードス島戦記である。 ちなみに、角川文庫から小説も発 売されているから、興味のある人 は一度目をとおしてみよう。

テーブルトーク版のロードス島 戦記は、MSX2で発売されている ものと、ほとんどルールが同じ。 MSX2でやりこんだ人には、スン ナリと世界に入り込めるぞ。書店 で購入できて、しかもこのルール ブック1 冊あればすぐにゲームを 始めることもできる。おてがるだ。

ジャンル ファンタジー

1 摩 +++ 度 ***

サプリメント度



4800円

ファンタジーRPGの原点とか、 金字塔とか、究極とかいろいろい われているけど、やはり、このダ ンジョンズ&ドラゴンズを抜きに RPGは語れないのだ。

ゲームシステムは、テーブルト ークのビギナーにわかりやすく、 少人数よりも6~8人くらいの多 人数で遊ぶのに適している。サブ リメントも山のように発売されて いるし、メタルフィギュアやダン ジョンシートなど雰囲気を盛り上 げるアイテムもそろっているぞ。

ファンタジー

おたく度 ** **

サプリメント度 ****



ラヴクラフトの小説、"クトゥル フ神話"をベースにした、ホラー RPG。雰囲気でいえば、MSX2 で発売された、ハミングバードの 名作RPG「ラプラスの魔」に近い と思ってくれ。

ベーシックセットは18世紀のロ ンドンなどを舞台としているが、 ほかにも現代を舞台とした「クト ゥルフ・ナウ」というのも発売され ている。ゲームシステムもなかな か凝っていて、とくに怪物を直視 したときの、発狂ルールがよい。

ジャンル ホラー

おたく度 *** サプリメント度 ***

ウィザードリィカードゲーム

さて「ウィズ・ボール基礎講座」第 2回は、も少し詳しくウィズ・ボー ルについて説明しよう。

前回で書いたとおり、ウィズ・ボ ールは基本的には野球である。3ア ウトを取ればチェンジとなるのだが カウントがなく、球を打てなきやア ウト、打てればあとはチャートをも とに判定を行なって安打カアウトか を確認する方式になっている。ウィ ズ・ボール独自のルールとしては、 得点差が4点以上になっている状況 で自軍の選手が死亡した時には乱闘 をしかける事ができる点があげられ る。こうしたルールのもと攻守交代 を繰り返し、コールドゲームに持ち 込むか、9回を終了までに1点でも リードするか、相手チームの人数を 5人以下にするなどして勝利をモノ にするのが、このウィズ・ボールの *売り"なワケ。だからこそいかに相 手の作戦を見切って攻めるかが重要 なのだよね。加えて、うまく試合を 展開するために相手とのかけひきつ てのも必要になってくる。 え? か けひきって何だって? まーアレだ、 要するに自分のペースでゲームを進 めるテクニックってヤツ。以前流行 したモノポリーは、かけひきのおも しろさがゲームのおもしろさだった。 このあたりカードゲームも同じだな。 かけひき上手になるには、も一ひた すらゲームに慣れるしかないんだけ ど「それじゃ初心者はどーするんだ

ヨ!」という、おしかりの声が飛んで きそうなので、コツ(ってほどでもな いか)を少しレクチャーしよう。まず 相手の行動をよく見ること。相手が 防御のときはよく投げる球筋、相手 が攻撃のときはよく狙う球筋を早め につかんでそれに対応した戦略を組 もう。そして自分自身の行動を単一 化せず、常に相手の意表をつくよう に努めること。意識的に球種や攻撃 のパターンを変えていかないと自分 で自分を追いつめちゃうぞ。

ま、とりあえずは解説書をひとと おり読んでみてほしい。だいたいの 内容はまず理解できるはずだ。とこ ろで、このコーナーでは質問を受け 付けよーと思うので、ルールなどで

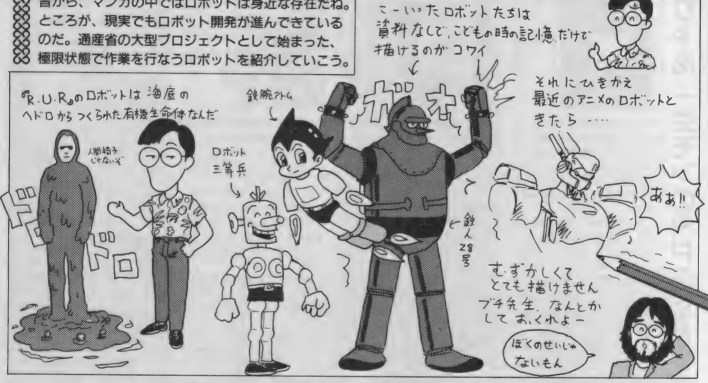


★解説書を読んでみると、その情報量の 多さに気づくと思う。わずか30ページな がら、その内容はダテじゃないのだ!

わからない点があればハガキで送っ てほしい。意見や感想もよろしくお 願いしたいな。では(来月このコーナ -、なかつたりしてなあ……)。

米田裕のノイテク 7-5 極限作業ロボットの巻

昔から、マンガの中ではロボットは身近な存在だね。 ところが、現実でもロボット開発が進んできている のだ。通産省の大型プロジェクトとして始まった、



日本人はロボットに嫌悪感を持 っていない国民だと思うなぁ。

チェコの作家カレル・チャベッ クが1920年に発表した戯曲「R・ U・R」で、ロボットという言葉が 初めて使用されたんだけど、これ は労働者を意味するチェコ語の Robotnikからの造語なんだよね。

R・U・Rのストーリーは、人間の 作り出したロボットたちに人間が 滅ぼされてしまうというさびし-い結末の話なんだけど、これは近 代技術によって本来の人間的生活 が侵されるという、"西洋人=けっ こ一頑固=古いもんはいい"的考 え方なんだ。だからロボット=機 械文明は人間の敵になってしまう。

そこへいくと、日本では第2次 世界大戦前からロボットという言 葉が使われていて、一般に親しま れていたし、戦後も昭和20年代後 半には、「鉄腕アトム」や「ロボッ ト三等兵」、「鉄人28号」なんてい うロボットマンガが全盛となって いて、子供のうちから*ロボット= ヒーローまたは仲のいい友だち という考え方が身についてしまっ ているようだ。

その後も、日本初の商業アニメ ーション「鉄腕アトム」のヒットの おかげで、アニメといえばロボッ トという図式ができてしまい、*ロ ボット=子供の友だち"という環 境が現在まで続いている。しかし、

科学技術が発達してくると、ロボ ットという自己認識。自己判断を する人間型機械というのは、とて も作るのが難しいというのがわか ってきたからか、アニメのほうで も、ロボットに現実感を求めだし たんだよね。

ちょうどその契機となったのは、 「機動戦士ガンダム」あたりからだ と思う。こうして、自分で思考す るアトム型ロボットは姿を消し (といってもドラえもんがいるか)、 鉄人28号型の、操縦者を必要とす るロボットの形態が、現在のトレ ンドとなってきたわけだ。

そして、機械としての開発環境 や労働機械としてのメカニズム、

メンテナンスをリアルな形で作品 に持ち込んだ「機動警察パトレイ バー」が登場するわけなのだ。ちな みにこのレイパーというのは、カ レル・チャベックがロボットの前 に名付けようと思っていた名前な んだよん。

このレイバーのように、労働作 業用として、しかも人間が作業す るのが困難な場所で作業を行なう ためのロボットが、通産省工業技 術院で大型工業技術研究開発制度 によって推進されている *極限作 業ロボット"だ。このロボットは、 原子力発電施設作業ロボット、海 底石油生産施設支援ロボット、石 油生産施設防災ロボットの3つの



タイプが研究、開発されている。

昭和59年から研究が進められ、 今年、平成2年度でプロジェクト はおしまいになり、総合的な評価 が下されることになっている。現 在は民間企業18社および2団体で 構成されている極限作業ロボット 技術研究組合での開発も終わり、 実証機として、それぞれ1台のロ ボットに組み上げられようとして いるんだよん。

このように、1台作るだけでもいろいろな分野にわたるメーカーの協力が必要だ。それだけ、ロボットというものには固有の特殊技術が必要ということになる。たとえば、足なら足の歩行技術、腕に

あたるマニピュレーターのセンサー技術、それらを動かすアクチュエーター、そして認識、理解をするための人工知能、まったく気の遠くなるような技術の構築が必要とされるのだ。

個々の技術としては、なかなかいいところまで完成していても、ロボットに組み上げるとうまくいかないこともある。原子カロボットの歩行システムは、それ単体なら時速2キロで歩行できるのだが、胴体を載せると、その重量のため、時速190メートルという速度に落ちてしまう。そのうえ、階段を4段上ばるとアクチュエーターに過負担がかかり、発熱したアクチュ

エーターを冷却させるために休まなければならない。生物のようにスムースに歩行するというのは、今のところなかなか難しいのだ。

えー、それじゃ実用にならないじゃんか、などと言ってはいけないよん。このプロジェクトは実用を目指すというより、ロボットを作るための基礎技術を手に入れるために行なっているのだ。実用を目指すなら、キャタピラのついた駆動部に工業用ロボットの腕を載せればすぐにできる。しかし、それでは歩行するロボットは開発されないし、人間の思考、認識、動きのメカニズムといったものも解明されない。また、個々の部品の

クリアーしなければならない問題 点は、技術的なものなら必ず解決 されるはずだ。たとえば、最近の ビデオカメラの小型化にしたって、 もうこれ以上小さくならないとい われるものが、どんどん小さく軽 くなっているわけだから、モータ 一出力、バッテリー、重量なんて いう問題は、技術によって克服さ れるだろう。

現実のロボットは、歩みは遅い が着実にロボットとしての属性を 身につけようとしているわけだ。 われわれのパートナーとしてのロ ボットの登場は、遠い未来になり そうだけど、それまでにアニメで シミュレートしておこうよん。

GAI Gommunity Plaza

護教育研究会から 酒 邦

大阪で、障害者教育にコンピューターを役立てようと、 研究している人たちがいる。なかなか活発な会だと聞い たので、さっそく見てきたよ。取材にうかがったのは、 大阪の南のはずれ。地下鉄御堂筋線の我孫子駅からほど 近い、大阪府立科学教育センターというところだった。

熱意を持って 教育に取り組む人たち

このごろこのコーナーでは、障 害者とコンピューターについての 話題が多いことに、気がついてい る読者もいると思う。いま現在、 コンピューターを使っている人た ちのほとんどは "健常者" だろうか ら、このコーナーで、障害者とコン ピューター"を取り上げる回数は、 どう見ても異常に多い。

なぜそうなったんだろう、とボ クは考えてみた。すると答えは、 用しようとする人たちの、"熱意"

れることで、音が出たり、グラ

フィックが変化したりします。

おもしろい試みでした。

ちばん必要としているのは、障害 を持った人たちと、彼らを取り巻 く人たちではないかな。それだけ に、コンピューターに対して熱意 があるし、いろいろな理由で予算 も限られているから、取り組み方 もハンパじゃない。市や国の方針 で導入することになったので、な にはともあれはじめました、とい うのとは大違いなのだ。

今回のぞいてきた *大阪養護教 育研究会"の第1回総会でも、地 に足のついた、本気の取り組みが 見られたような気がする。

でも、この研究会の歴史は浅い。 幹事のひとりである中島康明さん (大阪府立寝屋川養護学校教諭)の 話では、"東京や神奈川のほうが先 を行っている"とかで、発足は去年 の5月。コンピューターは、"大 阪では公式には導入されていない" けれども、コンピューターを障害 児に使わせたいという先生はあち こちにいて、、好きな人が好きなよ うに"試みをはじめていたという。

ところが、何をどうしていいか、 よくわからない。ソフトウェアも ハードウェアも、そしてコンピュ ーターを導入すること自体につい ても、わからないことだらけなの が現状だった。

この大阪養護教育研究会は、そ もそもそういう、情報のないもの どうしが、第一歩からはじめるた めの会"としてはじまったのだね。 だからはじめは、、みんなが同じレ ベルだった"という。とはいうも



★大阪養護教育コンピューター研究会の窓口 を務める中島さん。養護学校の先生なのです。

のの、 *Mマガを大いに参考に"し たりして勉強し、いまでは毎月第 3 土曜日の2時半から、大阪府立 科学教育センターで開かれる定例 会には、常時25~6人が集まる会 として定着したのだ。全会員数が 30名ちょっとというから、出席率 は驚異的に高い。

もうこのコーナーに何度も登場 している森田さん(重度障害者向 けのソフトウェア、ドリームプロ ック"を開発した人)も、この会に 参加していて、「こんなに活発に議 論できる場はない"と印象を語っ てくれた。でも、その活発さの秘 密はあとで明かすとして、まず総 会の前に見たデモを紹介しよう。

何かをできることが 喜びにつながる

学校の教室くらいの大きさの部 屋に、壁にそって10台くらいのコ ンピューターが並べられていた。 これが、この1年間に会員が成し 遂げた研究の成果や、ソフトウェ アメーカーからの展示なのだ。総 会に集まった人たちが、思い思い にコンピューターを操作してみて は、ソフトウェアを作った人や、 実際にそれを利用している人に使 い勝手などをたずねている。

はじめに話をうかがった中島さ んの出品は、MSXの*と一くまん"。 これは徳島のエミールソフトとい うメーカーから発売されている、 音声サンプリングのためのカート リッジだ。製品に付属してくるソ



フトウェアの、オープニング画面 をそのまま利用して、画面上の絵 (楽器や動物、タイプライターな ど) をマウスでクリックすると、 絵に合った音がするという仕掛け を展示していた。

ボクらにとっては非常に単純な ことだけど、子供たちは大喜びす るんだね。自分から何か行動を起 こすことのできない、自分を表現 する手段を持たない障害を持った 子供たちの、パッと輝く顔が思い 浮かぶようだ。

既成ソフトウェアの利用は、中 島さんだけじゃない。これもこの コーナーで何度か登場した、河合 楽器の幼児向け学習環境システム *ニコルの森"の中から、お絵描き の部分だけを取り出して販売して いる、"かいてみよう"も並んでい た。タブレットの上を指先でこす るだけで、いろいろな太さや色で 線が描けるから、これもきっと子 供たちが喜ぶに違いない。

もうひとつ、既成品の応用とし ては、Macintosh(アメリカ製のパ ソコン。以下マックと略)と、その 関連のソフトウェアがあった。く わしい説明ははぶくけど、マック の使いやすさ、とくに入力装置と してマウスを多用することと、マ ルチメディアとしての可能性を持 っているところは、障害者に最適 かもしれないと思う。ドリームブ ロックで使われていた、体が触れ ただけでスイッチが入る、、濡れタ オル入力装置"みたいなものをマ ウスの代用にできれば、障害者の 世界が広がるかもしれない。

入力装置といえば、タッチスク リーンを利用した *箱音楽"という のもあった。これはモニター画面 の手前に薄いスクリーンをセット し、そこに触れることでスイッチ が入ったことになるもの。画面が 3×4の四角いブロックに分割さ れていて、触る場所によってさま ざまな音(サンプリング音)が出る ようになっている。各プロックの 色も乱数で変化するので、おもし

ろい効果が得られるのだ。これは 国立特殊教育研究所の魚住先生の 作ったもの。使い方次第で、いろ いろな遊びが考えられそうだ。

障害者がコンピューターを利用 するときの第一の鍵は、どうやら *入力装置"にあるようだ。大阪府 立八尾養護学校高等部の先生たち は、ジョイスティックの握りの太 い製品を見つけてきて、アヒルの 親子が右へ左へと動くだけのソフ トウェアを、MSXで作っている。 自分でものが動かせる! という うれしさは、すごいものらしい。

八尾巻護学校の展示には、授業 をビデオ録画したものもあった。 これを見ていると、子供たちのう れしそうなようすが本当によくわ かる。いつもはじっと座ることの なかった子が、コンピューターの 前には長く座るようになり、授業 が行なわれていた10月から3月ま での期間、ずっと熱中していたそ うだ。そして家に帰っても、コン ピューターを使ったことを両親に うれしそうに報告したとか。この 学校ではMSX2+を使った福笑い のソフトウェアなども作っていた。

福笑いをもっと簡単にしたのが、 森田さんの出品したドリームゲー ムのひとつだ。これは机の上に置 かれた人形に触ると、画面の男の 子の表情が変わるというもの。じ つは、人形に着せてある服が特殊 な素材で作られていて、手が触れ ると電気が流れる(スイッチが入 る)ようになっているのだ。

何の偶然か、この素材を提供し てくれたのは、昨年の12月号で改 造マシンのモニターに当選した、 大阪の西嶋さん。彼の勤める旭化 成が試作したものだとか。また、 この福笑いのソフトウェアを開発 したのは、末永慎一さん。次回の このコーナーでくわしく紹介する 予定だけど、障害者でありながら プログラマーとして働くすごい人 なんだ。期待していてほしい。

それから、もうひとつ紹介して おこう。 "学校保健管理システム" という、データベースを作ってし まった先生がいる。さまざまな障 害児が、これまでどんな経過をた どってきたか、いまどんなようす で、日常どんな注意が必要かとい ったことを、カード式にすぐに参 照できるようになっている。

層肘張らずに ボチボチいこか?

コンピューターが、障害児教育 にもっともっと使われるようにな るには、まだまだ険しい山がいく らでもあることだろう。そのうち の、どちらかといえばやさしい方 の山は、この総会であいさつした 新会長の岩里周英さん(大阪府立 寝屋川養護学校校長)の言葉でも 指摘されていた。岩里さんにもわ からない*専門用語が飛び交って いる"ことは、たしかに、すそ野を 広げる"障害"になりそうだ。

でもこの研究会なら、コンピュ ーターと *すそ野"の間をとりもつ *インターフェース"になれるかも しれない。会場で配られた*お誘 いずには、会の紹介としてこんな ことが書かれていた。

「なんだかコンピューターが養護 教育の中で利用できそうだと思っ ていながら、十分なコンピュータ 一利用ができず困っている者たち の集まりです」。

*ざっくばらん"、つまり、あな

たも私もわからない者どうし、そ れでもまあボチボチいこか、とい うのが、この会の最大の特長で、 最大の強味だという気がする。中 島さんが、総会のはじめに、『こう いう堅苦しいことは、もうしませ んから"と、まるで悪いことでもし ているみたいに *謝って *いたのが 印象的だった。そういうところに ボクは期待する。ボクもそういう ペースで行きたいと思う。

最後に、大阪養護教育コンピュ ーター研究会の連絡先を記してお く。電話での問い合わせは、日中 は授業があるため、月曜日から土 曜日までの夕方4時から6時まで、 時間厳守でお願いします。

問い合わせ先

〒572 大阪府寝屋川市寝屋2100 大阪府立寝屋川養護学校 中島慶明 **☎**0720-24-1024



★旭化成が試作した、特殊な布を入力装 置に使ったドリームブロックのデモ。



★人形に手を触れただけで、画面の男の子の表情がさまざまに変化するドリームゲーム。

まもしろネットワーク 今までは電話料金をいかに安くあげるかの説明をしてきたけれど、今回は DDX-TPとTri-Pに加入するための具体的な申し込み方法を説明しよ う。通信料金を節約のためには、面倒くさいなんて言っていられないそ。

●DDX-TPの場合

DDX-TPの申し込みの場合は各地方のNTT支店窓口に申し込みをする必要がある。そのためまず窓口を探さなければならない。自宅の電話から*116″番を回してNTT窓口に電話をかけて支店窓口がどこにあるのか、窓口の営業時間などを尋ねるのが一番てっとり早い。116番というのはNTTの電話に関する移転や工事などの受け付けをする番号だから全国どこでも使えてまちがいなく自分の電話の担当の窓口が応対してくれる。

申し込みは窓口に足を運ばなけ

ればならないから、行く前に次の ものを用意しておこう。

- ①身分証明となる物(運転免許証、 住民票など)。
- ②印鑑。
- ③モデムの機器名、メーカー名、 認定番号。

③の認定番号というのは、モデムやモデムカートリッジには必ず *端末設備接続(変更)請求書*というはがきが入っていて、その中にNTTが受け付ける正式なモデムの機器名と認定番号が記入されているからそれをメモするか持参すれば大丈夫。このはがきは本当は

モデムを買って取り付けたときに は必ずNTTに送らなければならな いんだけれど実際には送っている 人は少ないみたいだ。

それから大事なことだけど、電話の持ち主が自分ではない場合には、当然権利者本人に一緒に行ってもらう必要がある。たとえば電話の権利者が自分のお父さんなら、お父さんと一緒に行かなければ受け付けてはもらえないよ。

そして窓口で「DDX-TPの標準 無手順用の申し込みがしたいので、 申し込み用紙をください」と言え ばまず大丈夫。もしもわかっても らえなければ「第2種パケット交換サービスです」と言えば間違いない。

DDX-TPにはいろいろ種類が多いので、申し込み用紙の左上に"標準無手順用"と書かれているかどうかを書く前に確認しよう。それでは、各項目に記入する際の注意点をあげておこう。

1.お申し込み者

電話の持ち主の住所氏名を書き込む。

2.ご利用開始年月日

工事にはだいたい1週間くらい かかるので、申し込みに行った 日から1週間後くらいを書き込 めばいい。

3.ご利用電話番号

通信に使う電話番号を記

4.端末設備の設置場所

電話がある場所の事所を記入。

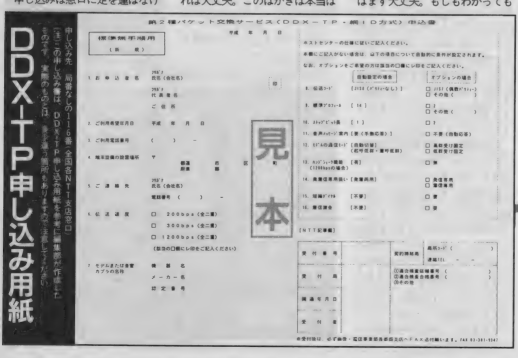
5.ご連絡先

自宅の電 またつける場合なら同 上でナメ夫だ。

6.伝達速度

れは自分のモデムが300bpsであれば300bpsを選び、1200bpsで使用できるのなら1200bpsを選ぶ。

7.モデムまたは音響カプラの名称 モデムを購入したときについて いる端末設備接続(変更)請求 書のはがきに書いてある機器名 とメーカー名、認定番号を書き 込 めばいいのだ。



申し込み書には項目が1~16ま であるけど、書き込む必要がある のは1~7番までで、8番目以降 は何も書く必要はない。ほとんど の場合は、自動設定の状態で大丈 夫だと思う。

一番注意しなければいけないの が項目6の伝送速度だ。これはい ったん申し込むと、これを変更す るためには、また窓口に変更申請 をしなければならない。間違わな いようにしよう。

きみの使うモデムが300bpsで しか使えない場合(ソニーのHBI-300や、パナソニックのFS-CM820 など)は、*300b/s(全二重)*に印 を付ける、それ以外の1200bpsヤ 2400bpsで利用できるモデムを使 う場合は、*1200b/s(全重重)*に 印を付ける。前号でも言ったけれ どDDX-TPは1200hpsより上の通 信速度に対応していないから、た とえ2400ppsのモデムを持ってい ても1200bpsで使わなければなら ないで

以上のことに気をつけて申し込 み用紙に必要事項を書き込み、窓 口に提出しよう。そうすれば早く て1週間くらいで工事が終了して DDX-TPを利用できるようになる はずだ。

●TrI-Pの場合

Tri-Pの場合は、まず株式会社イ ンテックに申し込み用紙の請求を しなければならない。申し込み用 紙の請求には次のふたつの方法が ある。

①電話で申し込み書を請求する。 ②Tri-Pインフォメーションホス トにアクセスして、オンライン で申し込み書の請求をする。

電話の場合も、インフォメーシ ョンホストの機能を利用する場合 も、申し込み書を送ってもらうこ とに変わりない。しかしインフォ メーションホストのほうは申し込 み書の請求以外にもTri-Pについ ての細かい説明や役に立つ情報が 書き込まれているので一度のぞい てみるのも役に立つかもしれない。

インフォメーションホストに接 続する方法は、ほかのパソコン通 信のネットワークへ接続するのと 変わりない。だけど、申し込み書 の請求を行なうときはまだきみは Tri-PのIDを持っていないのでゲ ストアクセスというかたちになる そのため接続したあとlog う文字が出たら英文字半角小文字 でtripと打てばよい。 パスワード は必要ない。接続されたらホスト 側からのメッセージに応じて操作 して行けばいいのでわかりやすい だろう

して、数日後にきみの自宅に 重し込み書とパンフレットが送ら れてくる。申し込み書が届いたら 必要事項を記入するわけだけど、 Tri-Pの申し込み書にはDDX-TP みたいに通信規格やら面倒なこと を書き込むところはない。住所、 氏名などを書き込めばそれでいい。

ニックネームという項目がある が、これは難しく考えずに自分の 名前をローマ字で綴ったものを書 くのが簡単でわかりやすくていい だろう。

ここでひとつ気をつけなければ いけないことがある。Tri-Pの場合 は料金の支払いにクレジットカー ドを使うことなのだ。クレジット カードを持っていないと申し込む ことができないぞ。

申し込み書にも、ちゃんとクレ ジットカードの種類とカード番号 を書き込む欄がある。もり自分で クレジットカードを持っていなけ れば、両親信頼んでそのカードを 使わせてもらおう。その場合、申 し込み者もそのクレジットカード の持ち主にしておいたほうがいい だろう。

申し込み書に書きもれがないか どうかをよく確認したらポストに 投函、そうすれば約1週間で(株) インテックからTri-PのIDとパス ワードが送られてくる。これで、 Tri-P経由でホストコンピュータ 一へのアクセスができるようにな るわけだ。

Tri-Pインフォメーションホスト

CONNECT login: trip Last login: Thu Jul 5 02:42:06 on tty11

インテック パーソナル・メディア・サービス



インフォメーション ホスト サインアップシステム Ver 2.6

Tri-Pインフォメーションホストへようこそ!!

次の画面に移りたいときはリターンキーをどうぞ

このTri-Pインフォメーションホストは、Tri-Pサービスの内容、アクセスポイントの所在、加入方法などの情報をお客様へ提供するものです。

詳しい資料、加入申込書をご希望の皆様へは、オンラインで資料のご請求が出来るようになっております。

r i - Pインフォメーションホストには、次のふたつのシステムがあ

O Tri-Pオンラインサインアップシステム
O Tri-Pユーザーズボード

あなたが今ごらんになっている、このシステムがTri-Pオンラインサインアップシステムです。

次の画面に移りたいときはリターンキーをどうぞ

はじめてアクセスされたお客様へ、 メニューの 1. Tri-Pとは をお選び下さい!!

次の画面に移りたいときはリターンキーをどうぞ

Tri-P ONLINE SIGN-UP SYSTEM ----

Tri-Pとは Tri-P契約のご案内

TriーP契約のご案内 TriーP上接続である。 TriーP接続である。 TriーP最新信報 TriーP最新信報 TriーP最適信コスト早見表 使い方の説明 終了

御名前(例 富山太郎) :青山三郎 郵便番号(例 101) :107-24 御住所(例) 東京都千代田区神田猿楽町2-11

このボードを何でお知りになりましたか? (例)ネットワーカー:MSXマガジン 内容を確認します。

御名前 郵便番号

電話番号

青山三郎 様 107-24 : 東京都港区南青山6-11-1:03-796-1919

: 03-796-1919 : MSXマガジン

よろしいですか? (Y/N)

申し込み先:株式会社インテック

Tri-Pインフォメーションセンター

■フリーダイヤル .

20120-033317

■インフォメーションホスト

回線番号 203-377-4713 诵信速度 300/1200/2400bps

通信手順 N81XN GUEST ID trip

鹿野司の

人工知能うんちく話



第19回 うどん粉の中の状態空間

右を見ても、左を見ても、スジのとおらぬことばかり、一寸先はまっ暗闇じゃござんせんか。誰が未来を予測できましょう。ほんにあなたは二クイ人。カオスよ、今夜もありがとう。てなわけで、先月号に引き続き、今月もカオスのお話ですよん。鹿野先生、どーぞ川

ぼくが初めて「物理学ってすげえぜ」と思ったのは、状態空間(位相空間)って考え方を知ったときのことだった。これは物事く複雑なものでも、超スッキリとわかった気になれる、凄いものなんだ。

たとえば、なにか小さなツブの 運動ってのを考えてみると、これ はニュートンの運動の法則に従っ て動いていくよね。だからこのツ ブのある時刻の位置と運動量さえ わかれば、あとはそのツブの未来 は、計算で完全に予言できる。

位置と運動量ってことは、これをX、Y、Zの3次元の座標で表わすと、X軸方向の位置、X軸方向の運動量、Y軸方向の位置、Y軸方向の運動量、Z軸方向の位置、Z軸方向の運動量ってぐあいに、ぜんぶで6種類の数字がわかればいい。まあ、6つくらいなら両手があれば勘定できるから、それほど難しそうじゃないよね。

でも、同じことを気体分子なんでもないことになっちゃう。なにしろ、気体分子っつ一と、たいていはアボガドロ数(6×10の23乗)個くらいはあるツブの集まり(これを、N個のツブとしておこう)だもんね。これだけの数のツブツブが、いつもがちゃがちゃごにょごにょぶつかりあって、複雑に動き回っているんだから、こりゃあもうサ

ッパリワケガワカラナイ。

なにしろさっきと同じように、 気体全体の運動を完全に知ろうと 思うと、全部で6×N種類の数の 変化を調べなくちゃいけないんだ もの。調べる数がこんなベラボー に多くなっちゃ、足の指を使って も足りないぞ。

ところがじゃ。ここからが状態 空間ってやつのすごいところだ。

まず、1個のツブってのを思い出してみると、こいつの位置は縦横奥行きの3つの軸=3次元の座標で完璧に表わすことができた。つまり3次元の座標空間の中のひとつの点の動き方をプロットしていけば、このツブの刻一刻移り変わる位置を完全にわかるわけ。

じつはこういう位置のX成分、 Y成分、Z成分みたいに、ひとつ の変化がべつのものにまったく影響を与えない、お互いに独立した 数字は、どんなもんでもこういう お互いに直角な座標軸で表わすこ とができる。

そこで、運動量でも同じように、 3次元の運動量空間(ようするに 座標軸の目盛りの単位は運動量を 表わすようにする)ってのを考え てみる。するとこの運動量空間の ひとつの点の動き方をプロットし たものは、もとのツブの運動量の 変化を完全に表わしているわけだ。 そんじゃあまあ、いっそ位置も 運動量もまとめて6次元の空間ってのを考えれば、この中を運動するひとつの点が描いていく軌跡は、ツブの運動量と位置を完璧に表わしたものになるんだよね。

その考え方をさらにすすめて、 粒子がN個ある場合は、座標空間 (状態空間)を6N次元にしちゃう。 そうすると、なんとこの状態空間 の中を動いていくひとつの点の動 きは、今までもうぐしゃぐしゃし ていてどうなっているのかわから なかったN個のツブの全情報を表 わすことになる。

これまで足の指を使っても計算できないじょーっと思っていたものが、たったひとつの点の運動に置き代わっちゃう。これはすごいでしょ。なんつ一簡単なんだ!

いやまあ数学を考えるとやっぱ 難しいけど、それにしてもイメージ的には理解できっこない複雑な ものが、たったひとつの点の運動 で表わされるなんで感動するよね。

この状態空間の考え方を使うと、 物体の運動ってのが、肉眼で見る のとまたべつの形で見えてくる。

たとえば、左右に揺れる振り子の運動を、縦軸に振り子の速度、 横軸に振り子の位置を表わすグラフで見てみよう。もしこの振り子が、いつまでも同じ振幅で振動しつづけるとすると、グラフ上にプロットされる軌道はダ円(閉曲線)になるよね。この振り子が振り子時計だとすると、最初のひと振りを大きな振幅で振ってやっても、それはだんだん小さくなって、最



終的にはちゃんと1分を60秒とする時計に合った振幅の揺れになる。 あるいは、最初の揺れを少し小さめにしても、同じになるよね。

この様子は、状態空間では最初 は螺旋を描くように点が動いてい くけど、最終的にひとつの閉曲線 に集まっていくようにプロットさ れる。つまり運動する点が、この 閉曲線に吸いつけられていってい るみたいに見えるわけ。

状態空間の中で、こういう運動する点を吸い寄せる軌道をアトラクターっていう。こいつはカオスが意識される以前は、3種類しかないと思われていた。ひとつはこの閉曲線で、これは別名リミット・サイクルともいう。そして、このほかには点とトーラスがある。

つまり、振り子に摩擦が働いていて、だんだん揺れが小さくなっていくとすると、状態空間での軌道はグルグルの渦巻きになって最後は点で終わるよね。この点もアトラクターだけど、そこにつくともう全然動かなくなるから、不動点とも呼ばれている。

それからふたつの振動を組み合わせたもの(たとえば円運動する振り子はX軸方向の揺れとY軸方向の揺れをY軸方向の揺れを合成したもの)は、縦軸に運動量、横軸、奥行きの軸にそれぞれX方向、Y方向の位置をとる3次元の座標でプロットすると、アトラクターはトーラス(ドーナッツの表面の形ね)になる。1次元の振り子に比べるとちょっとややこしいかもしれないけど、円運動する振り子の軌道は最終的にトーラスに螺旋状に巻きついて動くようになるんだよね。

こういうふうに、お互いに独立な複数の振動は、座標の次元を増やした状態空間をつかえば同じように表わすことができる。たとえば音の波なんて、どんな複雑な形をしていても基本的には単純な振動を何種類が組み合わせたものに変換できるから(その原理を使ったのがフーリエ変換だ)、一定の周



波数でずーっと続く音の場合は、 状態空間では何次元かのトーラス がアトラクターになるわけね。

あと、アトラクターはひとつの 運動にひとつと決まっているわけ じゃなくて、ふたつ以上あること もある。たとえば、振り子時計の 振り子は、最初のひと揺らしがあ まり弱すぎると、だんだん揺れが 小さくなっていって止まってしま うよね。けれどある程度より強け れば、同じペースでずっと揺れつ づける。つまり振り子時計には、 リミット・サイクルと不動点のふ たつのアトラクターがあるわけだ。

昔はこの3つで良かったんだけど、1963年になってMITのローレンツって人が、妙なものを見つけたんだ。それが前回のプログラムにあったローレンツ・アトラクターだ。こいつは別名、ストレンジ・アトラクター、またはカオティック・アトラクターといって、描り出す軌道がフラクタルになっている。そして状態空間でこういうアトラクターを持つものは、もとの運動がカオスになるんだよね。

カオティックな運動ってのは一 見ランダムなんだけど、この状態 空間の中で見ると、ある瞬間にす ぐ側にいたふたつの点が、あっという間に遠くまで離れていくような運動として見えてくる。だけど、それはどこまでも無限に離れはしなくて、なんか有限の大きさのアトラクター内に留まるんだよね。

あっという間にぎゅーんと離れていくふたつのものが有限の範囲の中に閉じこめられているってことは、これがいつかまた近づくってことを意味している。でも近づいてもまたぎゅーんと離れちゃう。それが無限に繰り返されるわけ。

この近づいてはぎゅーんという のは、ちょうどパンとかうどんを 打つときと似てるんだよね。この とき小麦粉の塊をぐーっと伸ばし て折り畳み、またぐーっと伸ばす よね。最初に小麦粉の中にインク で点の印をつけておけば、これが ぎゅーんと伸ばされて離れていき、 折り畳まれると近づくということ が何度も繰り返されるだろう。こ の折り畳み引き伸ばしを20回も やれば、もとの点は100万倍くらい の長さに引き伸ばされ、幅がイン クの分子くらいの線が、小麦粉の 内部全体に満遍なく広がってるは ずだ。カオティック・アトラクタ 一ってのは、状態空間の中でこれ

と同じことが起きているものなん だよね。そしてどんなに近いふた つの点でもこれが起きるから、形 としてはフラクタルになるわけ。

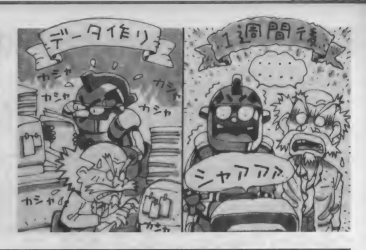
ニュートンの法則の便利なところは、方程式をたてて厳密解というのがわかれば、ある瞬間の状態をそれに入れてやると、途中の過程を順番に追っかけていかなくても、未来を予測できることだ。月と地球の方程式の厳密解と、ある瞬間の地球と月の位置と速度(運動量)がわかれば、一発でどんな未来の日食月食でも予言できる。こういう運動って、状態空間ではすごくわかりやすい3つのアトラクターのどれかがあるんだよね。

だけど、カオティックな現象はアトラクターがフラクタルになっている。そして、ぼくらが 現象を観測するときは、量子論的な限界や、それ以前に各種ノイズに邪魔されるから、状態空間の中ではうどんの中のインクの点くらいの大雑把さでしか見ることができないんだよね。そういうものは、カオティック・アトラクターの中でぎゅんだった。未来が予言できないのはまあ当然の事なわけた。

編集部制作

カオスサウンド

先月号でカオスがどういうものか、だいたいのイメージをつかめたのではないかと思う。今月は、なんとカオスの音をMSXで聴いてしまおうというのだ。いったいカオスって、どんな音がするんだろう? 聴いてみたい人は、掲載したプログラムをサクサク打ち込んでみてね!!



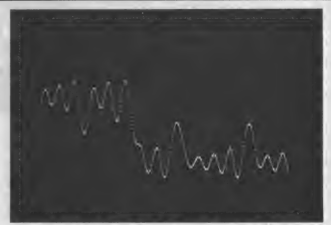
カオスサウンドを作る!!

まず、カオスサウンドを聴くためには、カオスサウンドのデータがなければダメ。というわけで、リスト1は、そのカオスサウンドのデータを作成するプログラムだ。初めに言っておくけど、このデータを作成するには、ものすご~く時間がかかる。どのくらいかかるかというと、リスト1のプログラムを実行して、データが作成されるまで、ゆうに1週間以上(!)かかるのだ。データ作成の途中で

ディスクにセーブすることもできないので、そのあいだMSXの電源は、ず~っと入れっぱなしにしておかなければならない。

このカオスサウンドのデータを 作成するための計算式は、すごく ムズカシイので、興味のある人は、 先月号でも紹介した、下記の文献 を参照してほしい。

> 株式会社 サイエンス社 Computer Today (1987/7) 「特集 これがカオスだ!」



●これが気の遠くなるようなデータ作成中の画面だ。プログラムの実行中にスペースキーをずっと押していると、VRAM上に展開されたデータを見ることもできるぞ。

カオスサウンドを聴く!!

こうしてデータができ上がったら、いよいよカオスサウンドを聴くことができるわけだ。リスト2がカオスサウンドを聴くためのプログラム。しかし、1週間以上もかかって作成したデータも聴くときは、ほんの数秒間だけ。それも、ホワイトノイズのような〝シャーペという音が断続的に出るだけで、これといって、とくにおもしろいというわけでもないので、過度の期待はしないように。たぶん興味のない人にとっては、「なんだこれは!?」ということになりそうだ。

それにしても、カオスサウンド だけでは、せっかくプログラムを 打ち込んでも、すぐに聴くことが できないので、プログラムの 動作チェックの意味を含め、 ノコギリ波、三角波、パルス 波の音も聴けるようにした。 こちらのほうは、プログラム を打ち込めば、すぐ聴くこと ができる。

リスト2のプログラムを実行すると、ドレヲ キキマスカ?"と聞いてくるので、それぞれの番号を入力してくれ。すると、画面の上半分にVRAM上に展開されたデータが表示され、数秒間、音が出る。これらの音と、カオスサウンドの違いを目と耳で確認してほしい。

1 ノコギリ波 2 三角波 ハハハハハ イハハハハ 3 パルス波 4 カオス 「コープー」 イルイン

```
1000 SCREEN 7:SET PAGEO, 0:COLOR 15, 1, 1:CLS
1010 FOR I=0 TO 15:COLOR= (I, I¥2, I¥2, I¥2):NEXT
1Ø2Ø SET PAGE 1, 1:COLOR 15, 3, 3:CLS
1030 SET PAGE 0, 0: COLOR 15, 1, 1
1Ø4Ø C1=1/9:C2=1:L=1/7:G=. 7:MN=99999!
1050 MO=-. 5:M1=-. 8:BP=1
1060 DEFFNG (V1) =M0*V1+. 5* (M1-M0) * (ABS (V1+BP) -
ABS (V1-BP))
1070 DEFFNX (V1. V2. IL) = (G* (V2-V1) -FNG (V1)) /C1
1Ø8Ø DEFFNY (V1, V2, IL) = (G* (V1-V2) + IL) /C2
1090 DEFFNZ (V1. V2. IL) =-V2/L
1100 V1=. 1: V2=. 1: IL=. 1: H=. Ø1
1110 XX=V1:YY=V2:ZZ=IL:K=Ø:H=. Ø1
1120 FOR ID=0 TO 128:SET PAGE 0, 0:CLS:FOR II=
Ø TO 511
113Ø SET PAGE Ø, Ø: FOR I=1 TO 1Ø
114Ø F1=H*FNX (XX, YY, ZZ)
115Ø G1=H*FNY (XX, YY, ZZ)
116Ø H1=H*FNZ (XX, YY, ZZ)
1170 X3=XX+, 5*F1
118Ø Y3=YY+. 5*G1
119Ø Z3=ZZ+, 5*H1
1200 F2=H*FNX (X3, Y3, Z3)
121Ø G2=H*FNY (X3, Y3, Z3)
122Ø H2=H*FNZ (X3, Y3, Z3)
123Ø X3=XX+. 5*F2
124Ø Y3=YY+. 5*G2
125Ø Z3=ZZ+. 5*H2
126Ø F3=H*FNX (X3, Y3, Z3)
127Ø G3=H*FNY (X3, Y3, Z3)
128Ø H3=H*FNZ (X3, Y3, Z3)
129Ø X3=XX+F3
1300 Y3=YY+G3
131Ø Z3=ZZ+H3
132Ø XX=XX+ (F1+2* (F2+F3) +H*FNX (X3, Y3, Z3)) /6
133Ø YY=YY+ (G1+2* (G2+G3) +H*FNY (X3, Y3, Z3) ) /6
134Ø ZZ=ZZ+ (H1+2* (H2+H3) +H*FNZ (X3, Y3, Z3) ) /6
135Ø NEXT I
136Ø PSET (K, 12Ø-XX*25)
137Ø SET PAGE 1.1
138Ø VS=INT (XX*3. 2) +7
139Ø IF VS>15 THEN VS=15
1400 IF VS<0 THEN VS=0
141Ø PSET (II, IØ), VS
142Ø IF STRIG (Ø) THEN 142Ø
143Ø K=K+1:NEXT II:BEEP:K=Ø
144Ø NEXT IØ
```

プログラムの説明

145Ø BSAVE "ksound. dat", Ø, &H7FFF, S

リスト2の1110~1130行は、マシン 語データなので、くれぐれも打ち込み ミスのないように。ここでは、VRAM上 にあるデータを読み込んで、PSGのレ ジスター10に、その値を書き込んでい る。マシン語がわかる人のため、マシ ン語部分のアセンブルリストを掲載し ておこう。

700		
. Z8Ø		
CSEG		
NRDVRM	EQU	Ø174H
WRTPSG	EQU	ØØ93H
	LD	HL. Ø
LP:	CALL	NRDVRM
	AND	15
	LD	E, A
	LD	A. 10
	CALL	WRTPSG
	INC	HL
	BIT	7, H
	JP	Z, LP
	RET	
	END	

MSXで4ビットサンプリング!?

10 SOUND 7, &B111111 20 SOUND 8.0 30 SOUND 8,15

10行では、PSGのレジスター7 番を操作してすべての音源をOFF にしている。20行では、レジスタ -8番を操作し音量を0に。30行

144Ø RETURN

40 GOTO 20

いきなりだけど、問題をひとつ。 では同じく音量を15に設定してい る。このプログラムを実行したと きに、はたして音が出るか?

> 実行してみると、音源は鳴って いないのに音が出る。音量は0~ 15までの16段階あるので、理論的 には4ビットサンプリングが可能 になる。リスト2は、この仕組み を利用して音を出しているのだ。

```
1000 SCREEN 7:COLOR 15. 0. 0:CLS
1010 CLEAR 10. &HBFFF: DEFUSR=&HC000
1020 OPEN "GRP: " AS#1
1030 FOR I=&HC000 TO I+20:READ A$
1Ø4Ø POKE I, VAL ("&H"+A$) : NEXT
1050 FOR I=0 TO 15
1Ø6Ø COLOR = (I, I¥2, I¥2, I¥2) : NEXT
1Ø7Ø GOSUB 135Ø
1Ø8Ø SOUND7, &B111111
1Ø9Ø A=USR (Ø) : A=USR (Ø)
11ØØ GOTO 1Ø7Ø
111Ø DATA 21, ØØ, ØØ, CD, 74, Ø1, E6, ØF
112Ø DATA 5F, 3E, ØA, CD, 93, ØØ, 23, CB
113Ø DATA 7C, CA, Ø3, CØ, C9
1140 'JJ+" JN
115Ø FOR I=Ø TO 511 STEP 64
116Ø FOR J=Ø TO 63
117Ø LINE (I+J, Ø) - (I+J, 127), J¥4
118Ø NEXT:NEXT:RETURN
119Ø 'サンカクハ
1200 FOR I=0 TO 511 STEP 64
121Ø FOR J=Ø TO 31
1220 LINE (I+J, Ø) - (I+J, 127), J¥2
123Ø NEXT
124Ø FOR J=Ø TO 31
125\emptyset LINE (I+J+32, \emptyset) - (I+J+32, 127), (31-J) *2
126Ø NEXT: NEXT: RETURN
1270 'N' #XN
128Ø FOR I=Ø TO 511 STEP 64
129Ø LINE (I, Ø) - (I+31, 128), 15, BF
13ØØ LINE (I+32, Ø) - (I+63, 127), Ø, BF
131Ø NEXT:RETURN
1320 'カオス ノイス'
133Ø BLOAD ksound. dat , S
134Ø RETURN
135Ø CLS
141Ø A$=INKEY$: IF A$="" THEN 141Ø
142Ø A=VAL (A$) : IF A=Ø THEN 141Ø
143Ø ON A GOSUB 114Ø, 119Ø, 127Ø, 132Ø
```

- ロールプレイングゲーム作りもこれで3回目。そろそろゲームらしくしてい かないと、担当編集者から怒られてしまいそうだ。そこで今月は、これまで
- 作りかけていた戦闘ルーチンを、最後まで仕上げることにする。いつまでも
- "ミス! ダメージヲアタエラレナイ!"ばかりじゃ、勇者がなさけないものね。



今月からは4ページだ

先月号では、SCREEN1.5につい て説明してみたけど、*難しくてち っともわからないよう"という声 もけっこうあったみたい。本当な ら、もうちょっと詳しく説明した かったのだけど、ページ数の関係 でパッサリ削ってしまったのでし た。ゴメンナサイ。

に、もう一度SCREEN1.5モードの 話を説明し直すということで、勘 弁してね。それまでの間は、*あと でSCREEN1.5にすることを考えな がら、SCREEN1を使ってプログラ ムを作っていく"ことにする。

まあ、いま思い返してみても、 先月号ではちょっと内容を詰め込 みすぎた感じがする。今月からは 4ページで、もうちょっと余裕を 実際にキャラクターを作るときもって記事を進めていくからね。

それでは本題に入るぞ。戦闘シ ーンは先々月から作っているとい うのに、まだほとんどできてない。 今月はせめて、この戦闘シーンを 完成させることを目標に、プログ ラミングしてみよう。

と、その前にぼ一っと前回まで のリストを眺めていたら……おっ と、RPGにつきものの "レベル"が ないじゃないか。さっそく、変数 名LVにして作成するぞ。

それから、戦闘シーンでは敵の パラメーターを仮に表示している わけだけど、これは最終的には出 さない予定。でもプレーヤーのス テータス、とくに体力は表示しな いとマズイだろうな。

そんなことを考えながら、作っ てみたのがリスト2。前回のリス トの再掲載分であるリスト1に追 加して、今回は作成をはじめてい くことにしよう。

List1 前回までのプログラム

- 1 CLEAR 1000
- 5 DEFINT A-Z:DIM MB\$ (4)
- 6 SCREEN 1: WIDTH 30: KEY OFF 100 HP = 1000 : ST = 100 : DF = 100 : DX = 100
- 20 EH=RND(1)*100+50:PRINT"EH=";EH
- 30 ES=RND(1)*10+5:PRINT"ES=";ES
- 40 EF=RND(1)*10+5:PRINT"EF=";EF
- 50 ED=RND (1) *10+5: PRINT" ED=" : ED
- 60 GOTO 2000
- 1888 'セントウノ コマント' センタク
- 1010 LOCATE 20,1:PRINT" (F) ዓንስካ"
- 1828 LOCATE 28, 2: PRINT" (E) =5' N"
- 1838 LOCATE 28,3:PRINT" (M) マホウ"
- 1848 LOCATE 28, 4: PRINT" (1) 7474"
- 1050 LOCATE 1, DY+WY: MS=" 3771 >": PRINTMS:
- 1868 C\$=INPUT\$ (1)
- 1070 C=INSTR("FfEeMmIi", C\$):IF C=0 GOTO
- 1060
- 1080 C = (C+1)/2 : M=M+MID\$ ("FEMI", C, 1) : GO
- SUB 3000
- 1090 RETURN
- 2000 DY=0:WY=18
- 2005 GOSUB 10000 '77 7 17
- 2010 GOSUB 1000
- 2020 ON C GOSUB 2500,2600,2700,2800
- 2030 GOTO 2010
- 2500 M\$="T+91 375" +!":GOSUB 3000

- 2518 M\$="ミス! ダ メーシ ヲ アタエラレナイ!":GOSUB 388
- 2520 RETURN
- 2600 M\$=" T+91 = 5' 9' 29!" : GOSUB 3000
- 2610 MS="シカシ マワリコマレタ!":GOSUB 3000
- 2620 RETURN
- 2788 M\$="79" マホウラ オボ エテイナイ!":GOSUB 3000
- 2718 RETURN
- 2800 M\$="+=t +++1+1!":GOSUB 3000
- 2810 RETURN
- 3000 "モシ" シュツリョク ルーチン
- 3010 LOCATE 1, DY+WY
- 3020 FOR I=1 TO LEN (MS): PRINTMIDS (MS. I. 1
- 3030 FOR J=1 TO 10 NEXT J.1
- 3040 PRINT: MB\$ (DY) = LEFT\$ (M\$+SPACE\$ (28).2
- 3050 IF DY<4 THEN DY=DY+1:RETURN
- 3%6% FOR I=% TO 3:MB\$(I)=MB\$(I+1):LOCATE
- 1, I+WY:PRINTMB\$(I):NEXT
- 3070 LOCATE 1, WY+4: PRINTSPACE\$ (28);
- 3888 RETURN
- 10000 LOCATE 0,17
- 10010 PRINT" -
- 10020 FOR I=1 TO 5
- 18838 PRINT" |"; SPACE\$ (28);" |";
- 10040 NEXT
- 10050 PRINT" -
- -";: VPOKE BASE (5) +&H2FE, &H1B
- 10060 RETURN

戦闘シーンを詰める

さっそくリスト2の簡単な説明 だ。前回までのリストとの変更点 は、1010~1040行で行なっていた コマンドの表示位置を、下にずら したこと。見てもらえばわかるよ うに、LOCATE文で指定する縦座 標がかわっているだけね。

次に、それまでコマンドを表示 していた位置に、とりあえずプレ ーヤーのステータスを、全部表示 させることにした。それが4000~ 4050行までのサブルーチン。つい でだから、プレーヤーのレベルを 現わす変数のLVも、新たに10行の 初期設定に付け加えて、サブルー チンをコールするようにしてみた ぞ。戦闘があってHP(ヒットポイ ント)が減った場合も、4000行を GOSUB命令で呼び出せば、いつで もプレーヤーのステータスは正し く表示されるって寸法だ。

ちなみに、4000行からのサブル 一チンをよく見てもらうとわかる のだけど、LVやHPといった文字の 右に、それぞれの変数に代入され ている数値を表示し、さらにその 右側に余分なスペースをいくつか 表示させている。これがどうして かといえば、ステータスの数値の 桁数が減っても、表示を正しく保 つためなのだ。

たとえば戦闘などを経験して、 ヒットポイントが大幅に減ってし まうことがあるよね。HP1000とか だったのが、いきなりHP10になっ て、瀕死の状態になってしまった ときなどだ。桁数が少なくなって しまうわけだから、普通に数値を 表示していたのでは、前の数字が 残ってしまう。かといって、画面 を一度クリアーして、はじめから もう一度表示させるのも面倒だね。 そこで、こうした余分なスペース を入れておけば、たとえ桁数が減 ったにしても、前の数字をこの余 分なスペースが消してくれるとい うわけだ。便利でしょ。

とまあ、初期設定とかが終わっ

たところで、いよいよ敵との戦闘 シーンを作っていこう。どんなと きに敵と遭遇するかは、乱数で決 めることにする。

戦闘の方法は、前から作ってお いた4つのコマンドを選ぶことで 進めていく。"戦う"、"逃げる"、"魔 法"、"アイテム"の4つだ。このう ち "魔法"と "アイテム"をどうする かは、いまのところ何も考えてい ないので、"戦う"と"逃げる"に関 して作っていくことにしよう。

まず"戦う"の部分を、ちょっと 追加してみたのがリスト3。はじ めの2510行で、敵の敏速性がプレ ーヤーの敏速性より大きい場合に 限り、その差をプレーヤーの敏速 性で割ったものまでの乱数をとっ て、その結果が0でなかった場合 は攻撃をかわされてしまったこと にしている。うーん、ややこしい 文章だな。簡単にいえば、敵より プレーヤーがす速かった場合は、 いつでもダメージを与えられるけ ど、敵のほうがす速いと逃げられ る可能性があるってことだ。

プログラミングテクニック的な 話をすると、敵の敏速性(ED)と、プ レーヤーの敏速性(DX)を比べるの に、"AND" を使わず "IF THEN" を使っている。なぜかといえば、 ED>DXじゃない場合、ED=DXの ときを除いて、RND(1)にかけてい る(ED-DX)の値がマイナスにな って、計算結果がおかしくなるこ とがあるからだ。

もっとも、そんな場合は *AND" を使っても、(ED>DX)の部分では ねられてしまうから、問題はない のかもしれない。でも、こういう 怪しげなところは、できるだけ避 けてとおるに限るからね。

プログラムの処理が、続く2520 行にきたときは攻撃が当たったと いうことなので、簡単な効果音を 出し、次の2530行で画面をフラッ シュさせている。じつは、この効 果音はBASICのPLAY文で出して いるのだけど、ちょっと変わった 音になっているでしょ。工夫次第

List2 ステータス表示ルーチン

10 HP=100:ST=10:DF=10:DX=10:LV=1:GOSUB 4 000

1010 LOCATE 20, 10: PRINT" (F) ንንስን" 20,11:PRINT" (E) 20,12:PRINT" (M) 1020 LOCATE ニケール" 1838 LOCATE (M) マホウ 20,13:PRINT" (I) アイテム" 1040 LOCATE 4000 LOCATE 20.1:PRINT"LV: : LV: 20, 2: PRINT "HP:"; HP; 20, 3: PRINT" ST:"; ST; 20, 4: PRINT" DF:"; DF; 4010 LOCATE 4020 LOCATE 4030 LOCATE 20,5:PRINT"DX:";DX;" 4040 LOCATE 4050 RETURN

List3 プレーヤーの攻撃処理①

2510 IF ED>DX THEN IF INT (RND (1) * (ED-DX) /DX) THEN MS="ミス! ダメージヲ アタエラレナイ!":GOSU B 3000: RETURN

2520 PLAY" 04T250S8M100L32A#AG#G

253% FOR I=1 TO 4:COLOR,,8:FOR J=1 TO 18 :NEXT J:COLOR, , Ø:FOR J=1 TO 10:NEXT J, I

2540 AT=INT (RND (1) *ST/10) +ST

2550 AD=INT (RND (1) *EF/10) 2568 IF AT-AD<=8 THEN M\$="9' x->' 7 7917V+

4!":GOSUB 3000:RETURN

2578 M\$=STR\$ (AT-AD) +" \$ 1751 9 x-2 7 7919 !":GOSUB 3000:RETURN

でPLAY文でもいろいろな音が出 せるから、研究してみよう。

2540行は"攻撃値"を、2550行で は"防御値"を、それぞれATとAD という変数に設定して、計算して いる。これは何のためのものかと いうと、戦闘シーンで表示される *○○ポイントのダメージ! "って のを計算する過程で必要になる値。 ATからADを引いたものを、ダメー ジの値としているのだ。

それぞれの変数を説明すると、 ATはプレーヤーの攻撃力(ST)と、 同じ攻撃力を10で割った値までの 乱数を加えたもの。一方ADは、敵 の防御力(EF)を10で割った値まで の乱数。べつにこの計算式は、こ うじゃないといけない、ってわけ ではない。自分でいろいろと試し てみて、いいと思った方法で算出 すればいいわけだ。

で、結果として、AT-ADの値が 0以下だった場合は *ダメージヲ

アタエラレナイ!"、0より大きか った場合には *(AT-AD)ポイント ノダメージヲアタエタ!"と、表 示させている。

HPの値を計算するぞ

でも、これだけでは、ただメッ セージを表示させているだけ。実 際には、HPの値は変化していない のだ。そこで、次はダメージをあ たえて、敵が死ぬとこまでの処理 を作ってみよう。次のページのリ スト4に掲載したのが、そのプロ グラムだ。

さて、一度登場した敵を倒した ら、次からはひとりも敵が出てこ ないようではゲームとして成り立 たない。いくらきちんと敵が死ぬ 処理を作ったところで、そのあと のことも考えなくちゃいけないん だ。そこで、敵が死んだあとに、 また新しい敵が出現するようにし てみたぞ。

まずは、2000行からはじまる戦闘ルーチン全体を、サブルーチンとして扱うようにしてみよう。プレーヤーが敵と出会ったら、敵のパラメーターをセットして、このサブルーチンを呼べばいいわけだね。ついでに、2006行に *テキガアラワレタ! ** というメッセージ表示を、追加してみたぞ。

2030行は、敵のヒットポイントがり以下だったら、2100行に処理が移るように変更。2100行からには、敵が死んだ場合の処理が入っている。また、1回の攻撃が終わったあとで、ふたたびプログラムの処理が2030行に戻ってきたときは、敵のHPが減っている可能性がある。いまの段階では、敵のステ

ータスも仮表示しているのだから、 それも再表示してやらないといけ ないわけだ。

そのための処理が3500行からのサブルーチン。敵のステータスを仮表示させてみた。また、それにともなって、敵のパラメーターをセットしている20~50行の表示部分を削除。それぞれの初期設定をするだけにとどめている。そして55行でこの3500行からのサブルーチンをGOSUB命令で呼び出しているわけだ。

そして本来の目的である2040行(1回の攻撃が終わったあとの、敵のパラメーターの再表示)からも、GOSUB 3500。サブルーチンの処理が終わったら、2010行にループするようにしてやる。

2100行からの"敵が死んだ"処理で注意してほしいのは、敵のヒットポイント(EH)を0に設定し直すこと。この処理を入れておかないと、EHの値がマイナスになるなんて事態が発生する。

続いての2110行で、*テキヲタオシタ!*のメッセージ表示。そしてRETURN。ただし、ここですぐにもとの処理に戻ってしまったら、せっかく画面に表示させたメッセージが、はっきり見えないまま次の敵が出てしまう。そこで、スペースキーの入力待ちサブルーチンを3100行からに作り、GOSUBしてみた。これで、キーが押されるまで、メッセージが表示されるようになるわけだ。

今回は、とりあえずハートマー クでも表示させておいて、あとで SCREEN1.5にコンパートするとき に、*▼*マークとかをキャラクタ ーに登録することにしよう。

また、2000行からの処理がサブルーチンになったので、60行にあったGOTO 2000という部分も、忘れずにGOSUB 2000に変更しておいてね。こうしたところを注意深く直しておかないと、いざプログラムを実行したときエラーが出て困ったことになるのだ。

2000行以降のサブルーチンから 戻ってきたら、そのあとでまた敵 の乱数をセットしている20行へと、 仮にループさせている。

一方、敵にダメージをあたえた場合の処理は、2570行にある。どれだけのダメージをあたえたかは、(AT-AD)という式で計算しているぞ。そして、*○○ポイントノダメージヲアタエタ!″というメッセージを出力したあとで、敵の残りのヒットポイントを計算している。このプログラムでは、

としているけど、本当なら、 EH=EH-(AT-AD) とするべきところ。でも、カッ

FH=FH-AT+AD

とするべきところ。でも、カッコ をつけないで計算させたほうが、 ほんのちょっとだけ処理が速いの で、ここではあらかじめカッコを はずしてみたわけだ。

敵の攻撃ルーチン作成

さて、ここまででも随分雰囲気 は出てきた。しかし今のままだと、 敵に一方的に攻撃するだけなので ちょっとかわいそう。いよいよ敵 の攻撃ルーチンにとりかかる。

本当なら、魔法を使ったりする 敵も出したいんだけど、いまはそ こまで手がまわらない。とりあえ ずは、ひたすら攻撃してくるだけ の敵のルーチンを作ってみよう。

リスト 5 が、2920行以降に敵の 攻撃ルーチンを入れたプログラム。 はっきりいって、2900~2970行ま での敵の攻撃ルーチン、リスト 3 の2500~2570行までのプレーヤー の攻撃ルーチンとほとんど同じ。 "LIST 2500-2570"として画面に リストを出したあと、行番号だけ を2900からに修正してリターン。 最後に"LIST 2900-2970"として、 違っている部分だけを入力してい ったらいいだろう。

あとは、2050行で2900行からの 敵の攻撃処理ルーチンを呼ぶよう にして、次の2060行でプレーヤー のステータス表示ルーチンを呼ぶ。 そして2070行で2010行へとループ

List4 プレーヤーの攻撃処理②

20 EH=RND (1) *100+50 30 ES=RND(1)*10+5 40 EF=RND(1)*10+5 58 ED=RND(1)*18+5 55 GOSUB 3500 68 GOSUB 2888 78 GOTO 28 2006 M\$="デキカ アラワレタ!":GOSUB 3000 2030 IF EH<=0 GOTO 2100 2040 GOSUB 3500 2050 GOTO 2010 2100 EH=0:GOSUB 3500 Ø: RETURN 2578 M\$=STR\$ (AT-AD) +"ホ' イントノ ダ メーシ ヲ アタエタ :GOSUB 3000:EH=EH-AT+AD:RETURN 3188 LOCATE 15,22:PRINT"♥"
3118 IF INKEY\$=" " GOTO 31 GOTO 3148 3128 LOCATE 15, 22: PRINT" 3130 IF INKEY\$<>" " GOTO 3100 3140 LOCATE 15, 22: PRINT" 315Ø RETURN

List5 敵の攻撃ルーチンを追加

3500 LOCATE Ø, Ø:PRINT"EH=";EH

3520 LOCATE 0,2:PRINT"EF=";EF 3530 LOCATE 0,3:PRINT"ED=";ED

351% LOCATE Ø,1:PRINT"ES="

3540 RETURN

2050 GOSUB 2900 2060 GOSUB 4000 2070 GOTO 2010 2105 PLAY" 05T250S10M50L32CEDFEGFB 2988 M\$=" +1 375 +!" : GOSUB 3888 2910 IF DX>ED THEN IF INT(RND(1)*(DX-ED) /ED) THEN MS="ミス! ダメージヲ ウケナイ!":GOSUB 3 MAM: RETURN 2920 PLAY" 03T250S8M100L32GG#AA#B 293% FOR I=1 TO 4:COLOR,, 4:FOR J=1 TO 1% :NEXT J:COLOR, . Ø:FOR J=1 TO 10:NEXT J, I 2940 AT=INT (RND (1) *ES/10) +ES 2950 AD=INT (RND (1)*DF/10)2960 IF AT-AD<=の THEN MS="ダ メーシ ヲ ウケナイ!" :GOSUB 3000:RETURN 2978 M\$=STR\$ (AT-AD) +"ホ' イントノ ダ メーシ' ヲ ウケタ! :GOSUB 3000:HP=HP-AT+AD:RETURN

し、戦闘コマンドの選択モードへ と戻るわけだ。ついでに2105行で、 敵を倒したときの、ちょっとした 効果音を入れてみた。

あっ、敵の攻撃ルーチンを作る 前に、"逃げる"の処理を作るべき だったかな。じゃあ、それも思い 立ったが吉日ということで、早速 つけてみよう。

と、簡単にいってみたのはいい のだけど、これが結構悩んだ。や はり、プレーヤーより敏速性の高 い敵からほど、逃げにくくないと おかしいよね。そこで適当ではあ るのだけど、リスト6のような処 理にしてみた。

まず2610行で0~1までの乱数 を出力し、それが0.3以下だった 場合には、逃げるのに失敗したこ とにした。次の2620行では、プレ ーヤーの敏速性が、敵の敏速性以 上だった場合を除いて2630行へ。 そして、、敵の敏速性からプレーヤ 一の敏速性を引いた値を、プレー ヤーの敏速性で割り、0からその 値までの乱数を取った結果が0.5 以上だった場合"は、敵がまわり こんできたことにした。

こういう面倒な処理が要求され る場合、小学生とかにはちょっと 難しいかもしれないけど、確率計 算でいくつかのケースをでっちあ げるのがいいと思う。自分でいろ いろな場面を想定し、実際に計算 してみて、もっともしっくりくる 計算式を使えばいいわけだ。

たとえば、このプログラムの計 算式の場合は、プレーヤーの敏速 性のちょうど2倍の敏速性を敵が 持っていた場合、(ED-DX)/DXの 計算結果は2になる。つまり3/4 の確率でまわりこまれ、1/4の確率 で逃げられるわけだ。これにさら に、逃げられる成功率の7/10をか けると、7/40の確率で逃げられる ことになる。

同じように計算すると、プレー ヤーの敏速性の3倍の敵だと、逃 げられる確率は7/60まで減る。ま た、1.5倍だと7/30。ちょっと逃げ

るのが簡単かな一とも思うけれど、 実際にマップを歩いて敵に遭遇し て……って状況になったら、また 見直してみることにしよう。

必殺の一撃を追加する

戦闘ルーチンがこのくらい完成 したら、サクサクとマップの作成 とかに進んで、あとでまた戦闘部 分をつついてもいいんだよね。で も、も一ちょっと戦闘部分に手を 加えてみるぞ。

まずは、、敏速性がプレーヤーよ り大きい敵は、先に攻撃をしかけ てくる"って処理と、ときどき敵 に大きなダメージをあたえる *必 殺の一撃"の処理を加えてみた。 それが右のリスト7。たった2行 でできてしまった。

2007行が、敵が先に攻撃をしか けてくる場合の処理。敵の敏速性 が、プレーヤーの敏速性より大き かったら、無条件で最初のプレー ヤーのコマンド選択部分をすっと ばして、敵の攻撃処理を行なうよ うにしてみた。ちょっと乱数を入 れて、不確定の要素を入れたほう がおもしろいのかもしれないけど、 いい処理方法が思いつかなかった ので、"まぁ、とりあえず、いいか あ"ってことで、こうしてみた。

そして、もうひとつの2555行が 必殺の一撃の処理。1/100の確率 で、計算したATの値(つまり攻撃 力)を、2倍するようにしている。

こんな感じで、ちょっとした仕 掛けをいくつか入れるだけで、ゲ --ムはどんどん味が出ていくんじ ゃないかな? まぁ、実際にプレ 一してみて、敵と戦わないことに はゲームバランスの良し悪しは判 断できないけど、何も仕掛けがな いよりは、ずっと楽しくプレーで きると思うな。

というところで、今月はおしま い。プログラムが長くなるにした がって、変数とか、サブルーチン の数とかも増えてきてしまった。 このままでは頭が混乱して、何が 何だかわからなくなりそうなので、

List6 敵から逃げる処理を作る

2000 DY=0:WY=18:NF=0 2025 IF NF THEN GOSUB 3100: RETURN 2618 IF RND(1) <. 3 THEN M\$="シカシ シッパ イシタ!" :GOSUB 3000:RETURN 2620 IF (ED<=DX) GOTO 2640 263Ø IF RND(1) * (ED-DX)/DX>=.5 THEN M\$=">

カシ マフリコマレク!":GOSUB 3000:RETURN 2640 NF=1:RETURN

List7 仕掛けをふたつ追加する

2007 IF DX<ED THEN M\$=" 3+71" \ \text{\$\lambda} \ \text{\$\gamma} \ \text{\$ ウケ キシテキタ!":GOSUB 3888:GOTO 2858 2555 IF RND(1) < . Ø1 THEN M\$="tyty] 1+5 +! !":GOSUB 3000:AT=AT*2

今月から変数とサブルーチンのリ ストを載せておくね。

自分で何かプログラムを作ると きも、ちょっと大きいプログラム になると、絶対に頭が混乱するも の。レポート用紙のはしっこでも、 新聞広告の裏でも、どこでもいい から、走り書き程度にこうしたり ストを残すように習慣づけようね。 けっこういいかげんにメモしたよ うなものでも、あとで絶対に役に

立つことになると思うよ。

それでは、次回はいよいよマッ プを歩きまわって敵に出会う、っ てとこまで作ろうと思う。いよい よRPGらしさが出てくるところだ ね。それまでは、みんな今月まで のプログラムを入力して、内容を 理解しておいてほしい。また、自 分なりに仕掛けを追加できるよう なら、ぜひ挑戦してみてね。それ じゃ、また来月!

変数リスト

HP

AT

AD

プレーヤーの体力 ST プレーヤーの強さ DF プレーヤーの防御力 プレーヤーの敏速性 DXLV プレーヤーのレベル EH 敵の体力 ES 敵の強さ EF 敵の防御力 ED 敵の敏速性 MB\$(5) ウインドー表示用 WY ウインドー開始Y座標 DY ウインドー内Y座標 C.CS コマンド入力用 MS メッセージ表示用

戰圖用·攻擊值

戦闘用·防御値

サブルーチンリスト

戦闘コマンド選択 學以關 敵を倒した処理 2500 攻撃の処理 2600 逃げる処理 2700 魔法を使う処理 2800 アイテムを使う処理 2900 敵の攻撃の処理 3000 ウインドーへの文字出力 3100 スペース入力待ち 3500 敵のステータス表示 (仮サブルーチン) 画面の枠を描く

標準入出力って何だろう!?

わくわくC体験

今回は、お約束どおりデータやファイルの出入り口というべき、標準入出力を中心に説明していくことにしよう。また、MSX-DOSで使用できるリダイレクトやパイプについても触れてみたい。難しく考えないで気楽にいこう。

標準入出力を理解しよう

暑い日が続くねー。こんなときは、クーラーのよく効いた部屋で、冷たい麦茶でも飲みながら(オレンジジュースでもなんでもいいけど)、MSXと遊ぶのもいいかもしれない。そういう環境でプログラムを組んでいると、能率が上がること間違いない……だといいんだけどね。なかなかそういかないのが、ツライところなのだ。おっと、ムダ話はこれくらいにして、さっそく本題に入ることにしよう。

前回は、Cの持つ制御構造について説明したんだけど、わかってもらえたかな? Cは強力な制御構造を持っていて、それを組み合わせて使うことで、効率的なプログラムを作ることができるんだった。順次、条件分岐、繰り返しなどがそれにあたる。if~else文や、for文などをうまく組み合わせて制御できるのだ。そういった制御のやり方は、小さなプログラムをいくつも書いて実際に動かしながら勉強すると、よく理解できるだろう。

さて、今回のテーマは約束どお

り標準入出力だ。その前に、標準 入出力って何? っていう人のた めに、簡単に説明しておこう。

コンピューターというのは、その本体だけでは、何もできないことは知っているよね。そう、データやプログラムを入力したり出力したりする出入り口が必要なのだ。それがなければ、コンピューターはタダの箱というわけ。

もちろん、みんなが持っている MSXにもたくさんの出入り口がついているはずだ。たとえば、キーボード、モニター、プリンター、フロッピーディスク、また人によってはハードディスクがつながっているかもしれない。これらは、いわゆる周辺機器と呼ばれるものなんだけど、オペレーティングシステム(OS)の世界では、その周辺機器をファイルとしてみなそうという考え方があるのだ。それらをデバイスファイルという。

周辺機器をデバイスファイルとする考え方は、MSX-DOSにも少し取り入れられている。標準的なMSX-DOSではCON、PRNというふたつのデバイスファイルが不完全ながらサポートされているのだ。下のコマンド例1を試してみよう。

周辺機器を ファイルとみなす

コマンド例1をやってみてどうだったかな? CONやPRNについてのイメージが、だいたいつかめたことだと思う。つまりCONというのは、入力のときはモニターにつながっている入出力デバイスなのだ。またPRNは、プリンターにつながっている出力専用デバイスのことだ。じつはこのほかにも、NULやAUXなどのデバイスがある。ただ、MSXでは機能的にサポートされていないので注意してほしい。

今までの話をひとことでいうと、標準入出力というのはプリンターやキーボード、モニターなどの周辺機器を*ファイル"とみなして扱い、それらとデータをやりとりするということなのだ。もちろん、そういった周辺機器をファイルとしてみなすのだから、ファイルのオープンやクローズが必要じゃないかな? と疑問に感じる人もいるだろう。それについては、もう少しあとで触れることにする。

しかしこれまでの説明だけでは、まだ標準入出力の謎は解けていない。この謎を解き明かすためのもうひとつのヒントは、I/Oリダイレクトやパイプラインという考え方なのだ。ちょっと専門用語が出てきたので、簡単に説明しておこう。I/Oというのは Input/Outputの略で、文字どおり入出力を意味する。

リダイレクトというのは、方向を 切り替えるということだ。パイプ ラインというのは、その名のとお り前のプログラムの出力を次のプ ログラムの入力にしてやる、つま りプログラム間にパイプラインを 引く機能だと考えてもらえれば、 間違いない。

UNIXやMS-DOSというOSは、このI/Oリダイレクトを実現しているし、MSX-DOSでもしっかりサポートされている。コマンド例1であげたTYPEコマンドは、その一部といえるだろう。PRNというデバイスファイルにtest.datの内容を書き出しているのだ。

さて、今まで説明してきたリダイレクトやパイプと標準入出力との関係はというと、じつに深いものがある。今までに挙げた機能は、すべて標準入出力をとおして実現されているのだ。つまり標準入出力というのは、Cにおける汎用的なデータの出入り口となっているわけだ。そのことを図1にまとめてみたので、参考にしてほしい。これで標準入出力の関係が、よくわかってもらえたと思う。

そして、この標準入力からデータを読み込み、標準出力に書き出すようなプログラムを通常フィルターという。Cをかじると、このフィルター作りにしばらくハマってしまう人もいるというくらい、おもしろいものなのだ。というわけで、さっそくサンプルにいってみよう。リスト1を見てほしい。

■コマンド例 1

A>copy con test. dat ^Z A>dir test. dat

A>dir test. dat
A>type test. dat>PRN
A>copy test. dat CON

データを入力する EOFを入力 ファイルができたどうか確認 プリンターがある場合 画面に出力

ファイルストリーム

右のリスト1を見ると、ここにはfgetc()、fputc()という関数が初登場している。最初にその説明をしておこう。まずfgetc()の機能はというと、指定したファイルストリームから1文字を読み込む"ということだ。ここでは、パラメーターとしてファイルストリームを指定する。戻り値として、読み込んだ文字列を返してくれる。

次にfputc()の機能だけど、*指定したファイルストリームへ指定した1文字を書き出す"ということだ。パラメーターとして、書き出す文字とファイルストリームを指定する。

ここで、気軽にファイルストリームという言葉を使ったけど、ファイルストリームというのはいったい何だろうか。簡単にいうと、これはファイルの入出力を管理するデータが格納されているプロックのことなのだ。ファイルストリームは、ファイルをオープンしたときに得られる。

けど、リスト1ではファイルを オープンなんてしてないんじゃな い? と疑問に思った人もいるだ ろう。ここで、先ほど出た標準入 出力のファイルオープンの謎解き になるのだ。じつは、Cではあら かじめオープンされているファイ ルが3つ存在している。その3つ とは、

stdin 標準入力
 stdout 標準出力

stderr 標準エラー出力
 となっている。

そして、これら3つのファイルストリームは通常、stdinはキーボードに、stdout、stderrはモニターに割り当ててあるのだ。ここまでの説明で、リスト1がどういう動作をするかわかってくれたよね。そう、このプログラムは*EOFになるまで標準入力から1文字読み込み、標準出力に読み込んだ文字を書き出す"ことを行なうものなのだ。

プログラムを実行すると、入力 待ちの状態になるはずだ。その後、 キーボードから適当な文字列を入 力していこう。リターンキーを押 すたびに入力した文字列が表示されると思う。プログラムを終了するときは、「Z(コントロールキーを 押しながら、Zを押す)を入力すればいい。そうすると、このプログラムは正常終了する。

```
#include <stdio. h>
main()
{
    int    c;
    while ((c = fgetc(stdin)) != EOF) {
        fputc(c, stdout);
    }
}
```

```
#include
main()
{
    int         c, i;
    for (i = Ø; (c = fgetc(stdin)) != EOF; ) {
        if (c != '\n') {
            fputc(c, stdout);
            i++;
        if (i >= 7Ø) {
            fputc('\n', stdout);
            i = Ø;
        }
    }
}
```

入力したデータの 変換プログラム

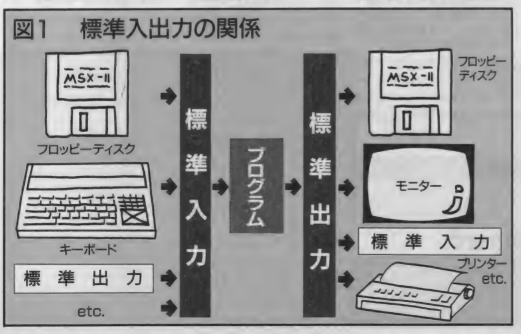
さてこからが今月の応用編となる。リスト1では入力したデータをそのまま出力するだけだったけど、今度はこの間にデータを加工する処理を入れてみよう。リスト2を見てほしい。このプログラムはフィルターとしての使用を前提に作られているので、そのまま実行すると何が起こっているのか、わけがわからないはずだ。I/Oリダ

イレクションを使用してほしい。その効果がきっとわかると思う。

それじゃ、リストの説明をしていこう。cのほかにiという変数が追加されているが、これはカウンター用の変数だ。for文の最初でiに0を代入して初期化している。そして、標準入力から1文字読み込んだあと、*i++;*のところでカウンターiを増加させている。通常、これをインクリメント演算子と呼んでいる。インクリメント演算子については、次のページで詳しく触れるつもりだ。

ループの中にはif文がふたつあるが、最初のif文は改行文字を読み込んだ場合、それを無視するためのもの。次のif文は、70文字を書き出すごとに改行文字を標準出力へ書き出している。蛇足ながら、"¥n"というのは、改行文字なのは覚えているよね。

ここではつまり、プログラムの中で改行を制御することで、原始的な文の整形を行なっているのだ。 TABやコントロールコードが混じると、この文整形はうまく動かないだろう。先月号のリスト9でやったように、文字コードの判定などを追加していき、機能を強化していくことで、使えるツールになっていくだろう。



標準入出力を使った 応用プログラム

さて、ここでSPACE→TAB変換を実現するプログラムを考えてみよう。ここではバッファーを使わないで実現してみる。リスト3を見てほしい。いろいろと見慣れない記述が多くなってきて、難しく感じたかもしれないね。for文や、switch文などの制御構造については、もうわかっているだろうからいいとしても、そのほかにもC特有の記述があちこちに使われている。いずれまとめて説明していくつもりだけど、とりあえず目新しい部分を押さえておこう。

まず、今月紹介したプログラム に共通していえることなんだけど、 繰り返しの条件式の書き方に注目 してほしい。

(c = fgetc(stdin)) != EOF

Cではこのように、代入式と判定をひとつの式で書くことが可能。 これを分けると次のようになる。

c = fgetc(stdin);

if (c != EOF)

要するに、最初にfgetc()で入力された1文字を変数cに代入しておいて、次にそのcがEOFかどうかを判定しているのだ。

もうひとつ注目すべき書き方は、 i++、j--、i=j=0といったところだろう。わかりやすく 書くと、順に次のようになる。

i = i + 1; j = j - 1;i = 0; j = 0; *++"は、インクリメント演算子といって、変数を1増加させる働きを持っているもので、"プラスプラス"などと呼んでいる。また、"ーー"をデクリメント演算子といい、変数を1減らす。同じく"マイナスマイナス"と呼ぶ。これらは、ループ内のカウンターなどに使われることが多い。

気になる部分というのは、これくらいかな。じゃ、リスト3のプログラムを具体的に説明していこう。ループ内のカウンターとして、i、jのふたつの変数がある。for文の最初で、iとjを0に初期化しているのがわかるだろう。そして、fgetc()で標準入力から1文字読み込んできて、それを変数にに代入しているのだ。

switch~case文の中を順に説明すると、まず、読み込んできた文字でが改行コード(Yn)のときは、今までカウントしていたスペースをfputc()で標準出力へ書き出し、そのあとに改行コードを出して、iとjを再び0に初期化している。スペースが入力されたときは、iとjのカウンターをそれぞれインクリメントして、iが8に達したかどうか、つまりタブストップの位置かどうかを判定する。達していた場合には、タブコード(Yt)

それ以外の文字が入力されると、 今までjでカウントしていたスペース分を書き出して、それから変数cの文字コードを出力している。

を出力し、iとjを初期化して再

び入力待ち状態となるのだ。

表 1 特殊な演算子

名称	用例	意味
インクリメント演算子	i++	i = i + 1
デクリメント演算子	i	i = i - 1

表2 標準入出力の割り当て

stdin	
stdout	························標準出力(モニター)
stderr	標準エラー出力 (モニター)



一般のファイルの取り扱いについて

次に標準入出力以外の、つまり 普通のファイルの扱いについても 触れておこう。今まで説明してき た標準入出力ファイルは、プログ ラムが始まると同時に自動的にオ ープンされ、プログラムが終了す ると自動的にクローズされる特別 扱いのファイルだった。しかし、 普通のファイルを使うときには、 プログラムの中で必ずファイルを オープンしてやらなければいけな い。これは本を読んだりノートに書くときには、まず表紙を開かなければいけないのと同じことだ。すべてのファイルはMSX-DOSという本棚の管理下にあって、使うときにはそこから出してやる作業が必要となる。もちろん使い終わったときは、ちゃんと閉じて本棚に戻してやらなければいけない。出しっぱなし、使いっぱなしということではマズイわけだね。

また、目的のファイルが存在しない場合、読むのか書くのかで扱いが違ってくる。読み込む場合に

```
#include
                   <stdio. h>
main()
         int
                  c, i, j;
         for (i = j = \emptyset); (c = fgetc(stdin)) != EOF; ) {
            switch (c) {
              case '¥n'
                while (j != Ø) {
    fputc(' ', stdout);
                 fputc (c, stdout);
                 i = j = \emptyset:
                break;
              case
                 i++;
                 if (i >= 8) {
                   fputc ('¥t', stdout);
                   i = j = \emptyset:
                break:
              default:
                 while (j != Ø) {
                   fputc (' ', stdout);
                 fputc (c, stdout);
                 if (i >= 8) {
                   i = j = \emptyset;
                                              ■リスト3
```

は必ず対象ファイルがなければいけないんだけど、書き込む場合には目的のファイルがないときは、新たに作り出すことができるのだ。このことは、本棚に新しい本を追加すると思えばわかりやすいかもしれないね。

くわしくは次回に引き続き説明 していくつもりだけど、今回は一 応どうやってファイルを使うのか をリスト4の例を参考にして、説 明していこう。

まずは fopen()関数。これはファイルをオープンする関数なのだ。この関数はパラメーターをふたつ指定する必要があって、ひとつ目のパラメーターはファイル名を格納した文字列、もうひとつはオープンモードを指定してやるパラメーターだ。オープンモードというのは、要するに読み込みに使うのか書き込みを行なうのかを指定するもので、いくつかの種類がある。このリストでは、"r" は読み込み、"w" は書き込みのことだ。

さて、この関数が実行を終えると、ファイルストリームへのポインター値を返してくれる。このファイルストリームへのポインターというのは、標準入出力のところでも出たから、だいたいどういうモノなのかの見当はつくだろう。簡単にいうと、ファイルの情報が

入っている場所を教えてくれるもの、と思ってもらっていい。

ここでみんなは、たとえば指定したファイル名が間違っていたりしてファイルがオープンできなかったときはどうなるのか、が心配だと思う。fopen()関数は、ファイルのオープンに失敗したときは、NULL値を返してくれるので、それを判定することでオープンに成功したかどうかを知ることができるわけだ。正常にオープンされた場合、そのファイルがクローズされるまで、そのファイルストリームを使って読み書きを行なうことができる。

もちろん読み込み専用でオープンしたファイルに対して書き込みをしようとすると、エラーになってしまう。このことからわかるように、ファイルをアクセスする場合には、処理の成否をかならず判定するようにしていくことが大事だ。ファイルストリームをFILE型(これはstdio.hというヘッダファイルに定義してある)の変数に引き取ることで、手軽にファイル操作系の関数を扱えるのだ。

ファイルをクローズする場合には、ファイルストリームを特定することでファイルをクローズする。 それを行なうのはfclose()という関数だ。これはクローズに失敗 #include <stdio. h> main() int open_flag, i; char buf [256] FILE *fp1, *fp2: for (open_flag = Ø; fgets(buf, 255, stdin) != NULL;) {
 for (i = Ø; buf[i] != '¥Ø'; i++) {
 if (buf[i] == '¥n') { if (buf[i] == '\formath{'\text{*n'}}
buf[i] = '\formath{'\text{\$\gamma'}}; ((fp1 = fopen(buf, "w")) != '¥Ø') { (open_flag == 1) fputs (EOF, fp2); fclose (fp2); open_flag = 1: fp2 = fp1;/* copy stream ptr */ else { (open_flag == 1) { fputs (buf, fp2); fputs ("¥n", fp2); else { fputs (buf, stderr);
fputs ("\u00e4n", stderr); return Ø; ■リスト4

すると、EOFを戻り値として返してくれる。

関数の説明が終わったところで、 処理の概要を説明しよう。このプログラムは標準入力から指定したファイル名に対して、以降のデータを書き込んだのち、標準出力に書き出しているだけだが、機能を知ってもらう意味も含めてちょっと変わったことをやっている。

open_flagという変数は、何か

ファイルがオープンされているかどうかを判定するフラグなので、それに注目して実行しながらプログラムを追っていってほしい。あとは今までの説明を読めばわかる範囲だと思うので、ぜひがんばって理解してほしい。要するにファイル操作の基本は、開いて、処理して、閉じるということだ。

今回はこのぐらいにしておこう。 じゃ、この続きは来月。

今回の応用だ!

115ページのリスト2のプログラムを、I/Oリダイレクションさせてみよう。ここで仮に、*\ist1"というプログラム名にする。

A>list1 > TEMP1.DAT ここで何かデータを入力して、^Z を入れよう。そしてTEMP1.DATと いうファイルができたかどうか確 認して次のコマンドを行なう。

A>list1 < TEMP1.DAT

これで、画面にTEMP.DATの内容が表示されるはずだ。また、 A>list! < TEMP1.DAT > TEMP2.DAT で、TEMP1.DATの内容がTEMP2.DATにコピーされる。TYPEやCOPYのまねごとが、簡単にできてしまったことに気が付いたはずだ。これを、もっとしっかり作れば立派なツールとして使えるようになるね。ただ、このままでは日本語やバイナリーファイルに対応できていないし、エラー処理もやっていない。しかし、フィルターの考え方についてはわかってもらえたと思う。

また、応用としてリスト3を参 考にしながら、ぜひTAB→SPACE 変換にも挑戦してほしい。



MSXビジネス活用法

美ジネスNOTEで美容管理



コンピューターなんかとは全然縁がなかった人にでも、比較的 気軽に使ってもらえるのが、MSXの魅力のひとつ。それなら、 というわけで、美容院の顧客管理ソフトウェアまで登場したぞ。

MSX2+と漢字プリンターがあ

美容院向けの 顧客管理ソフトなのだ

*美容院の、美容院による、美容院のためのソフト"と高らかに宣言する、非常識なソフトウェアが登場した。何が非常識かといえば、いままでの"難しい"、"高い"、"使えない"という業務ソフトウェアの常識を、根底からくつがえしたところにある。簡単な操作で、1万円を切る低価格で、しかもやさしく使えるという、スグレモノのソフトウェアに仕上がっているのだ。それがエル・ウッドから発売された、「美ジネスNOTE(価格9800円[税別])」というわけ。



れば、コンピューターの予備知識がなくても使用可能。お望みとあれば、髪型のデータをビデオカメラでMSX2+の自然画データに取り込むことだってできる。美容院経営にたずさわる人としては、ちょっと魅力的でしょ?

なにしろ美容院というところは、 大量生産がきかない典型的なトコロ。お客さんは自分たちの個性を 強調したくてやってきているのに、 全員を同じ髪型にしてしまったら、 なぐられてもしかたないね。逆にいえば、ひとりひとりの顧客について、どのようなことをしたか、 どのような薬品を使ったかなどの 記録を、きちんとつけていくことが大切なのだ。そうした細かいデータをもとにして、それぞれの顧客をフォローしていかなければ、いけないってこと。

だからといって、紙のカードに 顧客データを書き込んでいたので は、問題も多い。お客さんのデータが書かれたカードを探し出すのも一苦労だし、内容を追加するなんてことになると、書いたり消したりでデータがグチャグチャになる恐れもある。

といって、大がかりなパソコンを導入して、いきなり顧客管理ソフトウェアを買ってくるのも考えものだ。美容院用に項目を設定したりするのは大変だし、そもそもコンピューターの操作からしておぼつかない。第一、ハードウェア、ソフトウェアともにお値段が高くて、気軽に手も出せない。

美ジネスNOTEは、そんな不満を持っている美容院にピッタリの、顧客管理ソフトウェア。それでは、この美ジネスNOTEの「非常識」がある、順を追って眺めていくことにしよう。

操作に必要なキーもソフトで解説

本体にディスクをセットして電源を入れると、写真1のようなオープニング画面が現われる。はじめてパソコンを使う人は、「ホントにこれ、さわって大丈夫だろうか」と心配になるのが普通だ。ところが美ジネスNOTEでは、ちゃんとそうした事態を見越していて、自動的に写真2の操作説明などが表示されるので安心だ。

まずは画面にキーボードのグラ フィックが表示され、その中から 操作に必要なキーが順番に説明されていく。画面のメッセージどおりにキーを押していくだけで、概要が摑めるようになっているわけだ。文字も大きくて見やすいし、ソフトウェアの操作そのものも簡単にできている。さらに、漢字の入力方法がわからなければ、その練習までできるように工夫されているのだ。

ここまで終えたら、いよいよ顧客管理開始。メインメニューには、 ①顧客カルテを呼び出し

<参照や印刷をする>

- ②顧客カルテを呼び出し
- <データの追加や変更>
 ③新しいお客様のカルテを作って
 登録する

④すべての作業を終わる と、4つの項目が並んでいる。

単に、いままで入力された顧客 データを見るだけならば、①を選 ぼう。顧客カルテは、最初から順 番に見ていくことももちろんでき るのだけど、

- ・お名前
- ・ご住所
- ・電話番号
- 誕生日
- ・ご来店記録から呼び出し の5つの条件から、ランダムに探 し出すこともできる。

実際に使ってみて、けっこう便利だと感じたのが、最後の*ご来店記録から呼び出し*というもの。いままでの来店記録の中から任意の日付を指定して、その日に来店されたお客さんを探すこともできるし、指定した日付からあとに、来店していないお客さんを探すこともできる。

とくに、2番目の探しかたを使えば、"昔は毎月きていたのに、最近こないなぁ"というお客さんをピックアップして、ダイレクトメールを出したり、電話をしたりもできる。商売繁盛のためにも、なかなか役に立つ工夫だ。

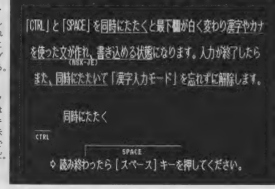
では、どんな情報が検索されて くるのだろうか。あたり前のこと

写真]

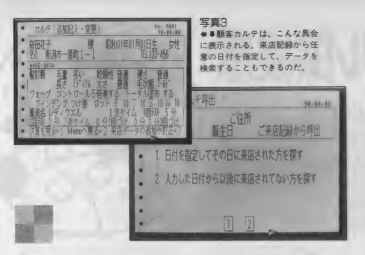
●マシンにディ スクをセットし て電源を入れれ ば、自動的にこ のオープニング 画面が現われる。

写真2

◆コンピューターに触るのがは じめてでも、キーの説明が表示 され、練習ができるので安心だ。



MSXビジネス活用法



だけど、お客さんの名前。それか ら生年月日、性別、電話番号など。 ここまではどんな顧客管理のソフ トウェアを使っても、サポートし ていることだ。

次が、いかにも美容院向き。写 真3のように、髪の硬さ、太さな どのデータや、どんな薬液を使っ たかなどの美容カルテが表示され る。印刷することも、もちろんで きるから、ちょっとしたデータベ ースが簡単に作れるわけだ。

ひとりひとりの顧客データに記 録されるのは、この美容カルテと、 いままでの来店記録。といっても、 いつ来店したかだけでなく、何に いくら使ったかというデータまで、 保存されている。

髪型の画像を ビデオから取り込もう

これだけのデータだけでも、美 容院の顧客管理にはとても役にた つのだけど、美ジネスNOTEには さらに強力な*必殺ワザ″がある。

これは、美ジネスNOTEを使うす べての美容院が、かならずしも利 用するというわけではないだろう。 でも、機能の奥の深さを知るには いいものだ。

それは、お客さんの髪型(という よりお客さんの顔)を、ビデオカメ ラを使って美ジネスNOTEに取り 込む機能。どういう髪型に仕上げ たかなんていうのは、いくら文字 で*○○スタイル"、*××カット" などと書いたところで、細部まで は書ききれるものではない。第一 文字を読んだだけでは、イメージ がわかないものね。

そこで、デジタイズ画像(正確に はMSX2+の自然画画像)の登場 となるわけだ。ビデオカメラで撮 影したお客さんの髪型を、ソニー から発売されているビデオデジタ イザー「HBI-V1」(価格 2 万9800 円[税別])を使って、フロッピーに 取り込めば、その画像データを美 ジネスNOTEの中から利用できる、 という寸法だ。

美ジネスNOTE から自動記帳 F2 仕訳伝票で 涌常のデータ入力 F1自動記帳 F2 仕訳伝票 EST. - MENUS

面倒なデジタイズの操作は、ビ デオデジタイザーに付属のソフト ウェアにまかせておけば安心。ま た、デジタイズ画像のファイルは 大きなものになるけど、顧客デー タとはべつのフロッピーに記録す るので、美ジネスNOTEのデータ 管理に支障が出ることもない。

お金のデータは 財務ノートで管理して

このほかの機能も見ていってみ よう。顧客カルテ管理とならぶ美 ジネスNOTE の大きな機能が、財 務管理に関するものだ。

まずメインメニューから、

②顧客カルテを呼び出し

<データの追加や変更> を選ぶと、顧客カルテに新しいデ 一夕を追加することができる。新 規のお客さんが来店した場合には、 あらかじめメニューから、

③新しいお客様のカルテを作って 登録する

を選んで作業をすませておこう。

データを追加するには、カルテ 番号かお客さんの名前を指定して、 顧客カルテを選択することで行な う。画面に目指すカルテが表示さ れたら、メッセージにしたがって データを入力していこう。すでに 記入されているデータを変更する こともできるし、今回どのような ことをお客様にしてあげたかなど を、追加記入することもできる。 主な項目は、パーマ、セット、カ ット、ヘアダイ、トリートメント、 シャンプー、ブロー、メーク、着 付けなど。テンキーを使って番号 を選択すればいい。

そして最後に料金の計算をして、 ひとりのお客さんについてのデー タ入力は終わり。計算はふつうの 電卓を扱うように、*+-*/"な どのキーを使ってできる。

スーパーマーケットなどでよく 目にするレジスターだと、金額そ のものの集計(たとえば1日の総 売り上げなど)はできても、顧客 単位のデータは保存できない。と

ころが、美ジネスNOTEを使えば、 その点バッチリというわけだ。

そして、さらに強力な機能とし て、ここで入力された金額のデー タは、同じエル・ウッドから発売さ れている財務会計ソフト「財務ノ ート(価格1万9800円「税別门)」に 転送することができる。この財務 ノートは、前にMマガで紹介した こともあるので、覚えている人も 多いと思うけど、とても使いやす く作られた財務会計ソフト。税務 申告に使う損益計算書や貸借対照 表などはもちろんのこと、各種帳 簿も作ってくれる。

じつはこの財務ノートは、工業 用、商業用など、業種別に設定項 目を違えたシリーズとして発売さ れていた。そして、美ジネスNOTE の発売を期に、美容院向きのもの も発売されたわけだ。写真4を見 てもらえばわかるように、各種の 項目が美容院用になっている。

さて、美ジネスNOTEで入力し た金額のデータを、そのまま財務 ノートに転送できるということは、 美ジネスNOTEと財務ノートの両 方のソフトウェアで、2回データ を入力しなくても済むということ。 ふたつのソフトウェアを合わせて 購入しても3万円弱。どうせなら 奪発して、ふたつを組み合わせて 使うといいだろう。

汎用の財務会計ソフトや顧客管 理ソフトは、ほかのパソコン用に もたくさん発売されている。でも、 美容院にマトを絞って、しかも1 万円を切る低価格というのは、こ の美ジネスNOTE だけだろう。高 価な16ビットパソコンに目移りす る前に、ちょっと試しに使ってみ てはいかがかな?

問い合わせ先

または 66-2973

〒959-12

新潟県燕市中央通り5-2 エル・ウッド **☎**0256-63-7249

された財務ノートの 画面。美ジネスNOTE で入力したデータを、

簡単にコンバートし て使うことができる。

➡美容院向けに改良

写直4

MSX2+テクニカル探検隊

FM音源のデータ構造だ

FM音源に関する記事もこれで3回日。今月はFM音源のデータ 構造と、実際に音源データを指定する方法を説明する。先月号の マシン語でFM音源を操作するプログラムと合わせて利用しよう。



FM音源のデータを 作ってみよう

先月号では、FM-BIOSをマシン 語から呼び出して、音を出すため のプログラム例を紹介した。そこ で今月は、そのプログラムを使っ て演奏するための、FM音源のデー 夕の作り方を説明しよう。

FM-BIOSのデータ構造を要約す るなら、大きな配列ということに なる。配列の中にあるそれぞれの データ位置は、配列の先頭からの バイト数で数えられ、"オフセッ ト"と呼ばれている。ただし、配 列の先頭のオフセットは0だ。ま た、配列の先頭は"0パイト目"、 その次は "1バイト目" というよう に、呼ばれることもある。

右の表1に掲載したのは、6楽 器音+1打楽器音のデータ構造と、 実際のデータ例を示したもの。こ れを見てもらえばわかるように、 データ本体は配列の末尾の方に 並べられ、配列の先頭の14バイト には、それぞれのデータが置かれ るオフセットが書き込まれている。

順番にデータ構造を説明してい くと、まず0パイト目と1パイト 目(オフセット0と1)は、打楽器 音データが置かれているオフセッ トで、かならず14が書き込まれる。 この値をCPUのZ80が理解できる ように、下位バイト、上位バイト の順に2パイトで表わすと、それ ぞれOEH、OOHとなる。

続く2パイト目から13パイト目 (オフセット2~13)には、楽器音 のチャンネル1~6までのデータ のオフセットが置かれる。もしも このときに、オフセット0が指定 されれば、そのチャンネルは使わ れないというわけだ。

たとえば表1のデータ構造例で は、2バイト目と3バイト目(オ フセット2と3) に、21Hと00H が書かれている。これが意味する のは、楽器音のチャンネル1の音 源データが、オフセット33以降に 置かれているということだ。そし て4バイト目から13バイト目(オ フセット4~13) には、00Hが書 き込まれているので、楽器音のチ ャンネル2~6は使われないこと がわかる。

先月号では、C言語のプログラ ムの中にテストデータを埋め込ん だので、データの長さを数えてオ フセットを指定する必要があった。 しかし、よく考えてみると、以下 のようなアセンブラーのプログラ ムで、音源データを作るほうが簡 単だったかもしれない。参考まで に書いておくと、

FMDATA:

DW 14

DW CH1-FMDATA

DW CH2-FMDATA

DW CH3-FMDATA

DW CH4-FMDATA

DW CH5-FMDATA

DW CH6-FMDATA

表 6楽器音+1打楽器音のデータ構造

オフセット	内容
0	打楽器音データのオフセット(注1)
2	楽器音1データのオフセット(注2)
4	楽器音2データのオフセット(注2)
6	楽器音3データのオフセット(注2)
8	楽器音4データのオフセット(注2)
10	楽器音5データのオフセット(注2)
12	楽器音6データのオフセット(注2)
14	打楽器音データ
(注3)	楽器音1データ
:	:
(注3)	楽器音6データ

(注1) かならず12H、00Hの2パイトを書き込む。

(注2) 楽器音データの開始位置の、この表のデータの先頭からのバイト 単位のオフセットを、それぞれ下位バイト、上位バイトの順に指 定する。また、使わないチャンネルに対してはDを指定する。

(注3) オフセットで指定された場所に楽器音データが置かれる。

6楽器音+1打楽器音のデータ構造の例

オフセット	内容
0	0 EH 0 0 H
2	21H 00H
4	00H 00H
6	00H 00H
8	00H 00H
10	00H 00H
12	00H 00H
14~	打楽器音データ
33~	楽器音] データ

これは6楽器音+1 打楽器音のデータ構造 の例。14~32バイト目 までに打楽器音の音源 データが、32バイト目 からは楽器音の第1チ ャンネルの音源データ が置かれ、楽器音の第 2~6チャンネルは使 われていない。

DB 打楽器音データ······

CH1:

DB チャンネル1データ

CH2:

DB チャンネル2データ …… (以下、CH6 まで同様)

ということになる。このプログラ ムなら、ソースリストをアセンブ ルするときに、MSX-DOSのアセ ンプラー(M80)がオフセットを自 動的に計算してくれるからだ。

もっとも、このプログラムをそ のまま実用として使うことはでき ない、BASIC言語におけるPLAY 文の役割を果たすような、ミュージ ック・マクロ・ランゲージ(MML) を、FM-BIOSの音源データに変換 するためのプログラムが、必要に なるだろう。

さて、打楽器音なしで9楽器音 を演奏する場合は、表2に掲載し たようなデータ構造になる。基本 的には、6楽器音+1打楽器音の データ構造と同じで、まずりバイ ト目から17バイト目(オフセット 0~17)までに、楽器音のチャン ネル1~9の音源データが書き込 まれたオフセットを指定する。も しも00Hが指定された場合は、該 当するチャンネルは使われないと いうことだ。

また、チャンネル1の音源デー 夕は、かならず18バイト目(オフ セット18) からはじまることにな るので、チャンネル1のデータの オフセットには、12H、00H(10 進数で18) の値がいつでも書き込 まれている。

なお、これは余談になるけど、 FM-BIOSは、音源データの先頭が OEHであるか12Hであるかによっ て、打楽器音の有無(つまり6楽 器音+1打楽器音か、9楽器音の みか)を決めている。だから、打楽 器音のデータはかならず14バイト 目(オフセット14)から、打楽器音 がない場合にはチャンネル1の楽 器音データがかならず18バイト 目(オフセット18)から、はじまる 必要があるようだ。

打楽器音のデータを 指定するには

右下の表3に掲載したのが、打 楽器音データの詳細だ。ここでは、 5種類の打楽器を *BSTCH" のア ルファベットで、音のデータを2 進数でそれぞれ表わしている。

まずは次のような2バイトのデ 一夕で、打楽器ごとの音量を指定 してみよう。

101BSTCH

0 0 0 0 V V V V

このとき、BSTCHの5ピットの 列には、音量を指定したい打楽器 を 1、そうでないものを 0 で指定 する。また、VVVVの部分には、音 量を指定する0~15の値(実際に は2進数の値)が入る。ただし、 このときの、音量では、最大音量に 対する減衰量を指定するので、0 なら最大の音が、15なら最小の音 が出るので注意しよう。

たとえば、バスドラムの音量を 0、スネアドラムとシンバルの音 量を1に設定するには、

10110000

00000000

10101010

00000001

と指定すればいい。

音量の指定が終わったら、次に 打楽器ごとの音長を指定しよう。 ただし、打楽器音自体の長さは常 に一定なので、この場合の"音長" とは、音を出してから次の音を出 すまでの間隔を指している。

001BSTCH

によって、打楽器の種類が指定さ れ、次の1パイトで音長(255まで の値)を指定する。もし255以上の 音長を指定するには、まず255を 書き、その次に実際の音長から 255を引いた値を指定する。この 値が255以上ならば、同様の操作 を繰り返せばいい。たとえば、

00110000

11111111

00000000

はバスドラム、音長255を表わし、

表2 9楽器音のデータ構造

オフセット	内容
0	楽器音1データのオフセット(注1)
2	楽器音2データのオフセット(注2)
•	
16	楽器音9データのオフセット(注2)
18	楽器音1データ
•	:
(注3)	楽器音9データ

- (注1) かならず12日、00日の2バイトを書き込む。
- (注2) 楽器音データの開始位置の、この表のデータの先頭からのバイト 単位のオフセットを、それぞれ下位バイト、上位バイトの順に指 定する。また、使わないチャンネルに対してはDを指定する。
- (注3) オフセットで指定された場所に楽器音データが置かれる。

表3 打楽器音のデータ

	b ₇	b_6	b ₅	b_4	p3	b_2	b_1	b_0	В	バスドラム
ı	1	0	1	В	S	T	С	Н	S	スネアドラム
ı	0	0	0	0	音量	t(0-	~ 15)		T	タム
i	0	0	1	В	S	T	С	Н	C	シンバル
	音長(1~255)								H	ハイアット

打楽器音のデータの例

	1		0	1	1	0	0	0	0	バスドラム
ı	()	0	0	0	0	0	0	0	音量0
ı	1		0	1	0	1	0	0	0	スネアドラム
	()	0	0	0	0	0	0	1	音量1
	()	0	1	1	0	0	0	0	バスドラム
	()	0	0	1	0	1	0	0	音長20
	[)	0	1	0	1	0	0	0	スネアドラム
	()	0	0]	0	1	0	0	音長20
	()	0	1	0	1	0	0	0	スネアドラム
	()	0	0	1	0	1	0	0	音長20
	(0	1	0	1	0	0	0	スネアドラム
	()	0	0	1	0	1	0	0	音長20
	1		1	1	1	1	1	1	1	データ終了
	1									

打楽器を選択する には、BSTCHと 書かれた5ビットに ついて、それぞれ1 かりを指定する。音 量は最大音量に対す る減衰量を、音長は 音を出してから次の 音を出すまでの間隔 を表わしている。

00110010 11111111 11111111 11111111 11101011

は、パスドラムとシンバル、音長

1000を表わしている。

FM音源の仕様書には"音長"の 単位が書かれていなかったけど、 テストデータで実測した結果、音 長の単位はタイマー割り込みの周 期と同じ、60分の1秒だった。

楽器音のデータを 指定してみよう

右の表 4 に掲載したのが、楽器音のデータの詳細だ。このデータの中には、表の 1 バイトの値だけで意味を持つものと、続く 1 バイトまたは 2 バイトの値との組み合わせで、意味を持つものがある。

楽器音データを指定する順番は、 音量、音色、サスティン、レガート、 Q(クオンティティー)の順だ。

音量の指定は打楽器のデータと 同じで、最大音量からの減衰量で 表わす。つまり、0 で最大の音が、 15で最小の音が出るという具合。

サスティンは、楽器音の減衰を調整するためのものだ。楽器音のエンベロープは7月号でも説明したように、"ADSR"という値で決定される。繰り返すなら、Aはアタック(立ち上がりの速さ)、Dはディケイ(減衰)、Sがサスティン(持続の強さ)、Rがリリース(消える速さ)の略だ。

OPLL内蔵音色の"ADSR"は、音色ごとに固定されている。でも、サスティンをオンにすると、リリースが遅くなって、音が伸びる。さらに、サスティンはチャンネル別に指定可能なので、チャンネル1と2の両方にギター音を割り当て、チャンネル1だけのサスティンをオンにするというような、細かい工夫も可能だ。

レガートをオンにすると、ひとつの音符と次の音符との音がつながる。ただし、レガートを使いすぎると曲のメリハリがなくなるので、一部分のチャンネルのみのレガートをオンにするような工夫が必要だろう。

Qに指定できる値は $1 \sim 8$ で、音符の長さと実際に音を出す長さの比を表わしている。たとえば、 $^{\circ}Q=6$ ''で音符の長さが80ならば、 $^{\circ}80 \times 6 \div 8 = 60$ ''の長さの音が出て、 $^{\circ}80 \times (8 - 6) \div 8 = 20$ ''の休みが入る。

以上の、レガート、サスティン、

Qに指定する値の組み合わせで、 音符のつながり方、つまり曲の滑 らかさが決まるわけだ。

次に、音符ごとの音階と音長を 指定する。01H~5FHまでの1バイトの値が音階を表わし、その次の 1バイトが音長を表わしている。 たとえば、

25H.14H

の2パイトのデータは、それぞれ オクターブ4のCと、音長20を表 わしている。また、255以上の音長 を表わす方法は打楽器の場合と同 様で、たとえば、

29H,FFH,FFH,FFH,EBH の5パイトのデータは、オクター ブ4のEと、音長1000を表わして いるわけだ。

OPLLドライバーで できないこと

FM-BIOSが特つ機能の中で、タイマー割り込みにより呼び出されて与えられたデータを、自動的に演奏するものを、*OPLLドライバー*と呼ぶ。

ここでは、このドライバーを利 用して、BASICの

CALL PITCH

CALL TEMPER

CALL TRANSPOSE

と同じ機能を実現する方法を、解説するつもりでいた。ところが、FM-BIOSの開発元に問い合わせてみたところが、「自分でやってください"とのこと。つまり、自分でOPLLのレジスターを書き換えないと、できないことが判明してしまったのだ。

結局、OPLLドライバーを使った場合は、12平均率でAが440へルツの標準的な音律でのみ、演奏が可能だということ。BASICがサポートするMMLには、音量を細かく設定する機能と、音源チップのレジスターに値を書き込む機能があるけど、FM-BIOSのドライバーで同じことをするのは不可能なのだ。また、ゲームのバックグラウンドに音楽を鳴らしながら、効果音を

表4 楽器音のデーター

	I THE INTERPRETATION
値	意味
01H	オクターブ1のC、続く1バイトが音長
i	•
5FH	オクターブ7のBb 、続く1バイトが音長
60H	音量(最大音量)
:	i
6FH	音量15 (最小音量)
70H	音色 O(ROM内蔵音色またはユーザー指定音色)
71H	音色1 (バイオリン)
	:
7FH	音色15 (エレキベース)
BOH	サスティン・オフ
81H	サスティン・オン
82H	続く1バイト(00H~3FH) がROM内蔵音色番号
83H	続く2バイト(下位、上位の順)が音色データの番地
84H	レガート・オフ
85H	レガート・オン
86H	続く1バイト(01H~08H)がQ
FFH	データ終了

楽器音のデータの例

68H	音量8
73H	音色3(ギター)
81H	サスティン・オン
84H	レガート・オフ
86H, 06H	Q=6
25H. 14H	オクターブ4のC、音長20
27H. 14H	オクターブ4の口、音長20
29H,FFH,FFH,EBI	イオクターブ4のE、音長1000
FFH	データ終了



出すことも困難だ。

こうして考えてみると、FM音源を使いやすいものにするには、いま述べたような機能を追加したドライバーと、MMLをそのドライバーのデータに変換するプログラムか必要になりそうだ。これまでのテクニカル探検隊の連載記事と、あとで紹介するFM音源に関する参考書があれば、必要な情報はそろうハズ。ぜひとも、読者からの投稿プログラムを期待したい。

音色データを追加してみよう

FM音源のLSI (OPLL) には、15 種類の、それをコントロールする FM-BIOSのROM には、48種類の 音色データが用意されている。けれども、表5に掲載したようなデータ構造で、さらに音色を追加することもできるのだ。

この8パイトの音色データは、 FM音源のLSI (OPLL) のレジスタ ー0~7に、そのまま書き込まれ る。7月号で紹介したBASICの、

CALL VOICE

CALL VOICE COPY

に使われる32バイトのデータと、 形式が異なることに注意しよう。

OPLLの内部では、各チャンネルごとの音色が、0~15の値で指定されている。このとき、音色0はOPLLのレジスター0~7までで設定される、オリジナル音色を表わしている。つまり、自作の音色データまたは、FM-BIOSのROMに内蔵された音色データは、同時に1種類のみ使えるわけだ。

このことは、音色の数の制限により発生したこと。チャンネル数の制限ではない。だから、たとえばチャンネル1と2に自作の音色を割り当て、チャンネル2~4にOPLLに内蔵された音色を、割り当てることも可能なのだ。

音色データの内容を解説していると、それだけで1冊の本が書けてしまうので、今回は割愛。そのかわり、参考書を紹介する。

「MSX2+パワフル活用法」

杉谷成一著・アスキー出版局刊 ただし、この本の152ページにあ る表4.7は誤りで、正しくはレジ スター3のビット5が空きで、ビット3がDMだ。

サンプルデータを 解説するぞ

それでは最後に今月のまとめとして、実際にデータを指定した例を紹介しよう。右のリストは、先月号にも掲載したプログラムリストの一部分だ。

まず一番上の部分では、チャンネルごとのデータのオフセットを指定している。打楽器音のデータが14バイト目から、楽器音チャンネル1のデータが33バイト目からはじまり、チャンネル2~5は使われないことを表わしている。

リストの中央の部分は、打楽器音のデータだ。まず、全部の打楽器の音量を8に設定しているぞ。 *FM_RVOL"の値は*0xa0"で、これに31を加えると*0xbf"、つまり全打楽器の音量指定になるわけだ。引き続きバスドラムを音長20で、スネアドラムも音長20でというように、順番に音を指定していく。 *FM_END"の値は*0xff"で、データの終わりを表わしている。

リストの下半分は、楽器音チャンネル1のデータだ。まず音量8、音色3 (OPLL 内蔵のギター)、サスティン・オン、レガート・オフ、Q=6を指定する。そして、*ドレミファソラシド*を各音長20で鳴らし、*FM_END*まできたら終わりだ。このとき、音階を直接0~95までの数値で指定すると不便なので、12音階とオクターブの値をわけている。たとえば、

FM_04+FM_D によって、オクターブ4のDを指 定するわけだ。"FM_04"の値は36 で、"FM_D"の値は2だから、こ れらを足すとオクターブ4のDを

なお、アセンブラ(M80)でテス

表わす38になる。

- 表5 音色データ・

	b ₇	b_6	b_5	b_4 1	0 ₃ b	₂ b ₁	b_0	
0	AM	VIB	EGT	KSR	N	Multiple		Op.C
1	AM	VIB	EGT	KSR	N	Nultiple		Op. 1
5	KSL(Op.O)		Total	LEVE	EL MC	DELAT	ER	
3	KSL(Op.1)	空き	DC	DM	Feedb	ack	
4	Attac	k(Op.	0)		Deca	y(Op.0)	
5	Attac	k(Op.	1)		Deca	y(Op. 1)	
6	Susta	ain(Op	0.0)		Relea	ase(Op	.0)	
7	Susta	ain(Op	0.1)		Relea	ase(Op	.1)	

Op.0はモジュレーター・オペレーター、Op.1はキャリアー・オペレーターを表わす。この8パイトが、OPLLのレジスター0~7に書き込まれる。詳細は『MSX2+パワフル活用法』(アスキー刊)を参照。

List 楽器音のサンプルデーター

#define TESTLENGTH 20
#define TESTTIMES 4

static char fmdata[] = {
 14, 0,
 33, 0.

0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

FM_RVOL + 31, 8, 0x30, TESTLENGTH,

0x28, TESTLENGTH, 0x28, TESTLENGTH, 0x28, TESTLENGTH,

9x39, TESTLENGTH,

9x28, TESTLENGTH, 9x28, TESTLENGTH,

9x28, TESTLENGTH, FM END.

FM VOL + 8.

FM_INST + 3, FM_SUSON,

FM_LEGOFF.

FM_Q, 6, FM_O4 + FM_C, TESTLENGTH,

FM_O4 + FM_D, TESTLENGTH, FM_O4 + FM_E, TESTLENGTH,

FM_O4 + FM_F, TESTLENGTH,

FM_O4 + FM_G, TESTLENGTH, FM_O4 + FM_A. TESTLENGTH.

FM_O4 + FM_B, TESTLENGTH, FM_O5 + FM_C, TESTLENGTH,

FM_END }:

ここでは、各チャン ネルごとのオフセット を指定している。

これは打楽器音のデータ。はじめに全体の 音量を設定したあとで、 それぞれの楽器の音長 を指定していく。

これは、楽器音チャンネル1のデータ。このリストでは、チャンネル2~5は使われていないのだ。

トデータを作るためには、次のように定数を定義すると便利だろう。

FM_C EQU 0 FM_CS EQU 1

:

FM_VOL EQU 60H

そして音量を、

DB FM_VOL+8

のように。同じく音階を、

DB FM_04+FM_C のように指定する。

ンポンピンポーン! 正解で

鷹志

今月も、前回に引き続いてMSX標準インターフェース ボードを用いた製作です。8人まで使える、早押しのクイ ズマシンに挑戦してみましょう。ピンポーンとかブーな どのお馴染みの効果音も、出るようになっています。

早押しクイズマシンだ!

"夏"というとみなさんは何を連 想しますか? 私の場合は、夏の 甲子園、かき氷、灼熱の太陽、爆 音轟くレース場、ハイレグの美女、 と妄想、失礼、想像は尽きません。 しかし、やはり夏というと、クイ ズの季節です(かなり強引な展開 ですが、今月のネタに振るためで j)

夏というと、毎年恒例の日テレ 「アメリカ大陸横断ウルトラクイ ズ」の予選が東京ドームで開催さ れる時期です。この予選出場者募 集と、7月号の MSXで早押しク イズに挑戦だ!"の記事を見て、触 発されて作ったのが、このMSX早 押しクイズマシンです。

機能的にいうと、8人までが同 時に使えて、クイズの問題番号を 示すLEDディスプレー2桁が付い ているというシロモノです。もち ろん、クイズになくてはならない "ピンポ〜ン"とか"ブーッ"という 効果音も、しっかり出るようにし てあります。

今月のハード製作にも、6月号 で紹介した標準インターフェース ボードが必要となります。まだ作 ってない人は、6月号を大急ぎで 引っ張り出してきて、インターフ ェースポードを作ってから、取り 組んでください。なお、標準イン ターフェースボードのプリント基 板サービスも現在継続して行なわ

れているので、詳しくは本文の最 後をご覧ください。

今まで、このプリント基板サー ビスにはたくさんの応募をいただ きました。そのため、当初予想し ていた数を大幅に上回りそうなの です。すでに応募された方には、 8月上旬から順次発送を行なって いきますが、在庫が切れた場合に は、約1ヵ月ほどかかってしまい ます。これから応募される方は、 この点をご承知おきください。

必要な機能は?

8人対応の早押しクイズマシン というと、当たり前のことですが、 押しボタンスイッチが8個ありま す。つまり8個分の押しボタンス イッチ入力回路が必要となります。 また、押した人が誰なのか、見て いる人たちにもわかる "何か"が必 要です。その何かとは、場合にも よりますが、たんなるランプだっ たり、パトカーランプのようなも のだったり、電動ハット(ほら、ウ ルトラクイズ見ている人だったら わかるでしょ?)かも知れません。



いちおう、どんなものにでも対応 できるように、今回は人数分のリ レ一駆動回路を用意しました。リ レーは接点出力なので、規定容量 内の電気製品を動作させることが できます。

また、クイズに参加している人 が、今は何間目かが一目でわかる ように7セグメントLED表示器を 付けてみました。これらの回路は まったく独立しているので、必要 を感じない人は省略可能です。

なおプログラム自体は、簡単な BASICプログラムのみで書いてあ りますし、ハードウェア自体は簡 単にアレンジできる構成になって いるので、自分だけのオリジナル に仕立てることも簡単です。

使用する部品について

今回使用する部品は、ICが3個、 トランジスターモジュールが2個 7セグメントLEDが2個、リレー が8個、34ピンコネクターが1個。 抵抗器が22本、そしてコンデンサ ーが3本です。また、強烈な打鍵 にも耐えられる押しボタンスイッ チが8個必要になります。基板は、 サンハヤトのICB93を使いました。

74LS540は、バッファーICで、8 回路分のインバーター回路が入っ ている20ピンのICです。今回はこ のICを、押しボタン入力回路の一 部に使用しています。これは、 CMOSの74HC540を代わりに使用 しても問題はありません。

なお、ここでは問題ありません が、74HC540は74LS540とは一部 動作特性が異なっているので、回 路によっては注意が必要です。

74LS247は、7セグメントLED

ドライブ用のICです。 4 ビットの BCDコードを入力してやることに よって、それに対応するLEDの字 体を点灯するようになっているも のです。字体の好みによっては、 74LS47を使用してください。数字 の "6"と "9"の字体が異なってい るだけで、ピン番号はまったく同 じになっています。

これらのICに使用できるLEDは、 アノードコモンタイプです。今回 は、前回と同じく東芝のTLR306 を使いました。とくにこの型番に こだわる理由はありません。ただ、 製品が違えば、内部回路が若干異 なったり、ピン番号が異なってい るので、それぞれ注意して置き換 えて使ってください。

TD62003は東芝のダーリント ントランジスターアレーで、同じ 回路が7回路入っているものです。 パッケージは普通のICと同じよう なDIPの16ピンタイプです。外付 け部品なしで、リレーなどをドラ イブすることを考慮して、サージ 電圧吸収用のダイオードや、5ボ ルト動作のデジタル回路との接続 のために入力抵抗器(2.7キロオー ム)が最初から内蔵されています。

入手できない場合は、他メーカ 一で代わりに使えるものがいくつ かあります。もともとTD62003は、 スプレーグ社のULN2003のセカン ドソース品なのです。ただし、通 常のデジタルICとは違って、すぐ にはセカンドソースだとはわから ないような型番の付け方をしてい るので、注意が必要です。三菱の M54523、モトローラのMC1416、 三洋のLB1233といったところが 同様に使うことができます。

そのほかに必要な部品

リレーはオムロンのG2E-187 P-Mという型番のリレーのDC5 ポ ルト用を8個用いました。このリ レーは比較的安くて(1個250円 程度)、大きな電流がコントロール でき、ICピッチの足間隔なので配 線がしやすく、また入手が確実で す。リレー1個あたりの消費電流 は約80ミリアンペアと大きめです。 今回の用途の場合は、同時にリレ ーがONになることはないのでい いのですが、MSXの電源の容量規 格(+5Vは1スロットあたり300ミ リアンペア)からすると、あまり たくさんのリレーを同時にONす ることは避けた方が賢明なよう です。どうしてもたくさんのリレ ーを同時に動かしたい場合は、消 曹電流の小さい高感度のものを選 ぶとか、外付け電源を用意するな どの工夫が必要です。

コネクターはいつものとおり、 34ピンのフラットケーブル用のも のです。このコネクターと、MSX 標準インターフェースボードをつ なぐコネクター付きフラットケー ブルも事前に用意しておいてくだ さい。

抵抗器は、7セグメントLEDの 電流制限用のものが14本と、押し ボタン回路用に8本使っています。 LED用も押しボタン用も470オー ムを使用することができます。

7セグメントLED用には、この 抵抗で約10ミリアンペアの電流が 流れます。10ミリアンペアといっ ても、LEDが88を表示していると、 LEDだけで140ミリアンペアもの 消費電流になってしまいます。

押しボタン回路用の470オームは、プルアップ抵抗として用いていますが、実際はもっと大きな値でも実用上は問題ないはずです。接点である押しボタンスイッチには、ある程度の大きな電流を流すようにしないと、接点が酸化しやすくなり、誤動作しやすくなるといわれています。だいたい、とく

に最小電流値の記載がカタログに ないようなスイッチには、5~10 ミリアンペアを流しておけば大丈 夫だといわれています。

今回は、パーツショップでアーケードゲームに使われているものと同等のもの、という触れ込みのスイッチを購入して使用してみました。個別にプラスチックのケースに入れるといいでしょう。

回路の基本的な動作

今回は、標準インターフェースボードのPAO〜PA7とPCO〜PC7を出力ポートに、PBO〜PB7を入力ポートに設定して使うようにしています。この設定はソフトウェアにて行ないます。まずは、この先端に接続されるリレードライブ回路などの動作を説明していきましょう。

PA0~PA7には、7セグメント LED用デコードICである74LS247 が2個接続されています。数字表 示用に、74LS247を複数並べて使 うような場合には、最上位桁の、 74LS247のRBI端子はGNDに接続 し、そのほかの桁のRBI端子は前 段のBI/RBO端子に接続して使い ます。こうすると、1桁の数字(つまり、0~9)を表示する場合、自動的に上のケタの0を表示しないようにしてくれます。これをゼロサプレス機能といいます。

LT端子はランプテスト用の端子で、この端子をGNDと接続すると、ほかの入力状態に関わらず、すべてのLEDのセグメントが点灯します。これで確実に接続されているかどうかを確認することができます。通常の使用状態においては、+5Vに接続しておきます。

入力端子の*1、2、4、8^{*}は順にPAO、PA1、PA2、PA3、もしくは、PA4、PA5、PA6、PA7と接続します。この入力端子に与えられる4ビットのコード(つまり16進数)によって、LEDにはそれに対応した数字が表示されます。出力端子であるA~GはLEDの各セグメントに対応させて、電流制限抵抗を介して、接続します。

74LS540を使った押しボタン入 力回路は、とくに何の変哲もない 回路です。押しボタンが押される と、74LS540の入力端子は通常 H レベルだったのがLレベルに変化 するので、入力ポートのPB0~PB7



●押しボタンは堪れやすいので、頑丈な ものを使うほうがいいでしょう

には押された瞬間にHレベルが与 えられます。

PC0~PC7はリレーをドライブするために用いています。トランジスターアレーであるTD62003を2個使っていますが、1パッケージに7回路分のリレードライブ回路が入っていますが、1回路分足りないために2個使っているのです。もし8人分対応ではなく、7人分までの対応でよければ、トランジスターアレーは1個ですみます。また、入手性がよくないのですが、8回路分が1パッケージになったTD62083(ULN2083:18ピン)を用いる方法もあります。

リレーとトランジスターアレー の間には大きな電流が流れるので、 なるべく近くに配置して、短い距 離で接続するようにしましょう。

○ デバック用PIOモジュール ○

今回に限らず、今後の製作記事にも標準インターフェースボードはどんどんと利用していきます。この標準インターフェースボードに使われている中心的なLSIは、PPI(ペリフェラルパラレルインターフェイス)と呼ばれるものです。これはインテル社のi8255Aがオリジナルですが、各社からセカンドソースが発売されています。

そういったチップメーカー以外のところからも、ちょっと変わったPPIを発売しているところがあります。イビデン産業株式会社から発売している、デバッグ用PIOモジュールです。これは、同社のASIMという技術を使って作られた製品で、通常のDIPタイプのPPIとまったく同一ピン配置のハイブリッドICのようなものです。

◆定価5800円 [税別]。LEDが光ることで、各ポートの状態が一目でわかります。

基板上には、24個のLEDと、フラットパッケージのPPIと、LEDドライブ用のIC3個とコンデンサーか載っています。これを通常のPPIと差し替えて使うと、各ポートの状態がLEDのON/OFFでひと目でわかるようになってしまいます。PA0~PA7は赤、PB0~PB7は緑、そしてPC0~PC7は橙なので、見分けることも容易です。これ自体で、簡単な表示装置として利用することも可能でしょう。

問い合わせ先

〒503

岐阜県大垣市日の出町1-1 イビアン産業株式会社

MAD通販室

☎0584-81-6134

回路のチェックをしよう

回路には、とくに難しい部分は ありません。同じ回路が複数並ん でいるだけのものです。リレー回 路のまわりや、押しボタン入力回 路の付近は、順番が入れ違っても、 実際の動作に支障はありません。 ただ、LEDのまわりの配線は、接 続を間違えると表示がデタラメに なってしまい、本来の用を足さな くなってしまいます。この部分に 限らず、誤配線にだけはくれぐれ も注意して、いつものとおり赤ペ ン片手にチェックしながら製作を 進めていくようにしてください。

青ペンを持っての製作後の再チ エックは、ちょっと休憩してから したほうが間違いを発見しやすく なるでしょう。

これで完成です!

配線ミスがないことがわかった ら、いよいよ標準インターフェー スポードと接続します。標準イン ターフェースポードとの接続は、 フラットケーブルで行なわれるの で間違えることはないでしょう。

接続が終わったら、MSXコンピ ューター本体の電源を立ち上げま す。電源が入るほんの一瞬だけり レーがカチッといったり、LEDが チカッと光ったりするかもしれま せんが、単に電源を入れてソフト ウェアを起動していない状態では 何も起こらないはずです。LEDの セグメントがついていたりどれか リレーがONになりっぱなしにな っていたら、異常の可能性がある ので、大急ぎで電源を落として、 再チェックしてください。

ここまで何ともないようでした ら、ハード的に壊れるといったこ とはまずないでしょうから、ソフ トウェアを入力してください。

このソフトウェアは、BASICで 作られている簡単なものなので、 いまさら入力方法を説明するまで もないでしょう。

ただし、I/O命令であるOUT、INP

を使っているので、場合によって はソフトが暴走することがありま す。そのため、入力したらすぐに RUNさせずに、必ず一度セーブを しておいてください。

ソフトウェアについて

ソフトはBASICで書いた簡単な ものです。最初にPPIのイニシャ ライズを行なっています。PAO~ PA7、PC0~PC7を出力ポートに、 PB0~PB7を入力ポートに設定す るのです。

押しボタンの読み込みは、1個 ずつ順番にスキャンしていき、そ のスキャンした瞬間に押されてい るとほかの処理に移るようになっ ています。厳密にいえば、同時に ボタンを押した場合でも、スキャ ンしている行番号によって決定さ れることになるので、スキャン速 度があまりに遅いと、とても同時 打鍵検出と呼べるものにはなりま せん。スキャン数が多いほど、そ れは顕著に表われることになるわ けですが、今回の8個程度では問 題にはならないはずです。

最初に押したと判定された人の リレーだけがONになります。PB0 にはPCOの、PB1にはPC1といった 具合に対応しています。このリレ 一は本体のキーボード操作によっ て、OFFにできます。

クイズにつきものの特殊効果音 は、PLAY文で発生させています。 押しボタンを誰かが押したときに 出るピンポンの音は、

PLAY "V15O4L4B18S0M6000GV0" です。最後の音にはエンベロープ がかけてありますが、このエンベ ロープ時間や音全体のトーンは、 好みによって変えてみてください。

LEDは、問題番号を示すように してあります。LEDの問題番号だ けを変える場合は、カーソルキー の↑と↓を使います。

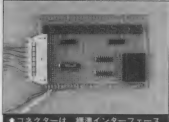
正解の場合はカーソルキーの→ を押してください。ピンポンピン ポーンという音が出て、リレーが OFFになり、問題番号がひとつ繰

り上がります。不正解の場合はカ 一ソルキーの←を押してください。 ブーッという音が出て、リレーは OFFになりますが、この場合は問 題番号は変化しません。また、ス ペースキーを押すと、問題番号が クリアー、つまり1になるように なっています。

いろいろな応用例

今回のソフトは基本的な動作し か対応していません。LED表示装 置も、ルーレットのようなものの 代わりに使うことも考えられます。 またリレー出力も同様に応用でき るでしょう。あとは作るあなたの 想像力と、プログラミングテクニ ックがモノをいうことになります。 これからの秋の学園祭などで、ぜ ひ楽しく使ってほしいものです。

なお、先月号でもお知らせしま したが、標準インターフェースボ



●コネクターは、標準インターフェース ボード前の34ピンのものを使用してます

ードのプリント基板をお分けしま す。5枚未満ならば1枚2000円、 5枚以上は1枚につき1800円で す(送料込み)。希望者は現金書留 で下記のあて先まで送ってくださ い。発送は8月上旬から、到着順 に行ないます。

〒501-11 あ

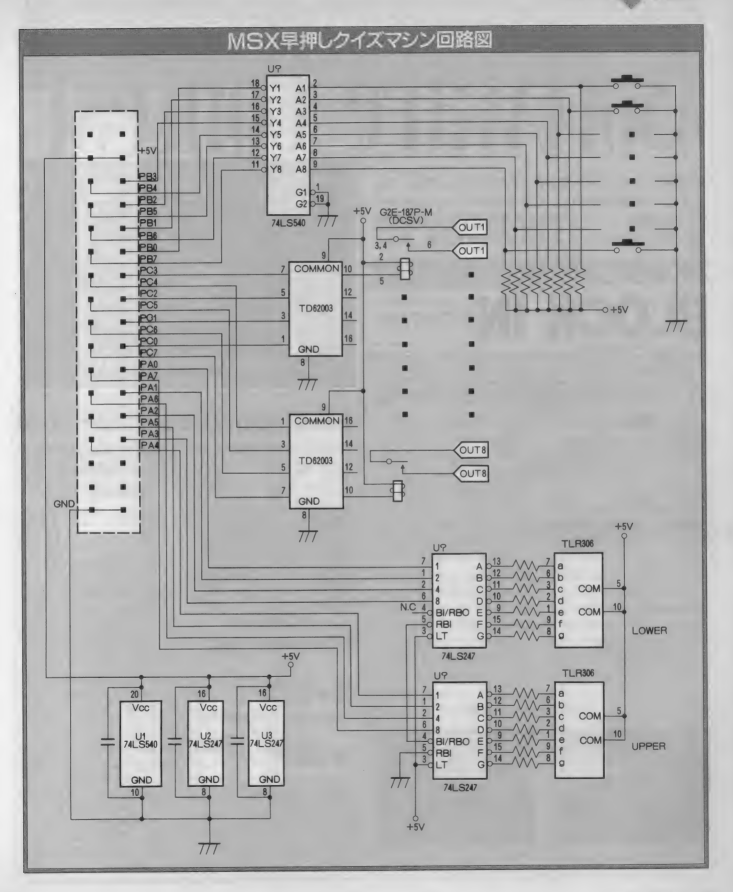
岐阜県岐阜市黒野307-1

7 アークピラK106

(株)データシステム

先 PPI基板 係

```
10 'MSX QUIZ MACHINE
            by Taka, S
      20
      3Ø OUT 3, &B1ØØØØ1Ø: PAØ-7:OUT/ PBØ-7:IN/ PCØ-7:OUT
      40 CIS
      50 ON STRIG GOSUB 500
      6Ø STRIG (Ø) ØN
      70 PA=1:OUT 0. PA
      8Ø PB= INP (1)
      100 IF PB AND 1
                       THEN PC=1:GOTO 300
      110 IF PB AND 2 THEN PC=2:GOTO 300
      120 IF PB AND 4 THEN PC=4:GOTO 300
      13Ø IF PB AND 8 THEN PC=8:GOTO 3ØØ
      14Ø IF PB AND 16 THEN PC=16:GOTO 3ØØ
      150 IF PB AND 32 THEN PC=32:GOTO 300
      16Ø IF PB AND 64 THEN PC=64:GOTO 3ØØ
          IF PB AND 128 THEN PC=128:GOTO 300
      18Ø GOTO 8Ø
      300
          Hit
      31Ø OUT 2, PC: 'Relay control
32Ø PLAY" V1504L4B18SØM6ØØGVØ"
      33Ø S=STICK (Ø)
      34Ø IF S=1 THEN PA=PA+1:GOTO 42Ø
      35Ø IF S=3 THEN PA=PA+1:GOTO 4ØØ
ш
      36Ø IF S=5 THEN PA=PA-1:GOTO 42Ø
      37Ø IF S=7 THEN 6ØØ
      38Ø GOTO 33Ø
      400 'CORRECT
      410 PLAY
                "V1504L64BGBGBGBGBGBL4SØM7ØØØGVØ"
      420 OUT 2, 0: Relay off
      43Ø FOR I=Ø TO 3ØØ:NEXT
      44Ø D= (PA¥1Ø) *16+ (PA MOD 1Ø)
      45Ø LOCATE 5, 5: PRINT PA
      46Ø OUT Ø, D
      47Ø GOTO 8Ø
          'LED count clear
      500
      51Ø PA=1
      520 OUT Ø. PA
      53Ø RETURN
      600 WRONG
      61Ø PLAY" V1502L4S12M4ØEVØ"
     62Ø FOR I = Ø TO 3ØØ: NEXT
     63Ø OUT 2, Ø: Relay off
     64Ø GOTO 8Ø
```



今月はモノクロになってしまったソフコン。でも、こん なことにはめげないのだ。これからのソフコンはバシバ シ作品を紹介して、その作品をドカドカTAKERUで発 売していく予定だから、みんなガンバッで応募しよう」

山口県/三好和久 MSX2·VRAM 128 K 要FM音源

オーソドックスなパズルゲーム

今月の入選作品は、Mマガにい つも応募してくれている三好クン の作品。同じ色のブロックを当て て、どんどんブロックを消してい くパズルゲームだ。

右上の写真を見てほしい。画面 上のワクの内側にはいくつかのブ ロック(以下プロックA)があり、 それとはべつに4つのブロック (以下ブロックB)が画面の端に置 かれている。そしてワクの内側に は白い四角のカーソルがある。

まずカーソルキーで四角のカー ソルを移動させ、適当なブロック Aの上に持ってこよう。そしてス ペースキーを押しながら、カーソ ルキーの右か左を押すと、四角の カーソルを中心にプロックが回転

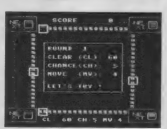


€もちろんコンティニューあり。若葉 モード、達人モードのふたつがある。

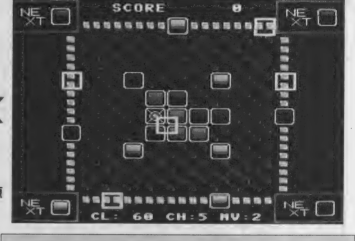
する。これを繰り返してブロック Aを移動させていくわけだ。

画面に表示されている MV"の 回数だけ回転させると、4つある ブロックBが画面中央に向かって まっすぐに飛んでくる。もちろん 途中にブロックや壁があると止ま ってしまうのだが、同じ色のブロ ックAに当たった場合はA、B、 ともに消える。また、ブロックB の目の前に違う色のブロックAが あると、ワクの中にブロックBが 入れず、ペナルティーが課される。

画面下部の *CL"の場所に表示さ れている数だけプロックを消せば、 そのラウンドはクリアーしたこと になる。逆に *CH*の場所に表示さ れている回数だけペナルティーを



★全部で10ラウンド。若葉モードでクリ アーしたら、今度は達人モードに挑戦だ。



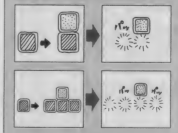
基本的な操作方法をマスターする

①ブロックを回転させる



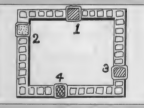
ゲームを始めると、まず画面上に いくつかのブロックが現われる。四 角のカーソルをブロックのところま で動かし、スペースキーを押しなが らカーソルキーの右か左を押してみ よう。すると、四角のカーソルを中 心にブロックが回転するわけ。

③ブロックをまとめて消せ



赤のブロックが複数並んでいて、 それに同じ赤のブロックが当たった 場合、全部のブロックが消えてくれ る。つまり、同じ色のブロックをう まく並べてやれば、どんどんまとめ 消しをすることができるのだ。

②画面の端から飛んでくる ブロックの順番を決める



画面上の"MV"の場所に設定され ている回数だけ、ブロックを回転し 終えると"BLOCK IN"と表示さ れて、画面の端にある4つのブロッ クが内側にまっすぐ飛んでくる。こ のとき同じ色のブロックに当たると 両方のブロックが消えてくれる。毎 回、4つのブロックが画面内に飛ん でくるわけだから、どんどん消して いかないとブロックでいっぱいに なってしまうのだ。

また、4つのブロックの飛ばす順 番を決められる。たとえば、赤のブ ロックが画面の端にあって、その進 路の途中に緑のブロックがあるとす る。もし、緑のブロックが端にあっ て、その邪魔な緑のブロックを消せ る場合は、緑を先に飛ばしてブロッ クを消し、その次に赤を飛ばせばい いことになる。

Software Contest

繰り返すとゲームオーバーだ。

このパズルをおもしろくしてい るのは、4つのブロックBを飛ば す順番を自由に決めることができ るところ。あるブロックBの目の 前に邪魔なブロックAがある場合 を考えよう。もちろん、このまま だとペナルティーが課されてしま うので何とかしなければいけない。 普通はその邪魔なブロックAを回 転移動させてその場所からどかす、 ということをするが、もしそのブ ロックAをほかのブロックBで 消せる場合は、さきにそちらを飛 ばしておくと目の前のブロック A が消え、ペナルティーにはならな いのだ。回転できる回数も1回稼 げるので、けっこう有効な技だ。

画面の四隅にある NEXT の場所には、次に出てくるブロックBが表示されている。また、ワクの

上に表示されている4つの四角のカーソルは、次に出てくる場所だ。左上の*NEXT*の場所にあるブロックがワクの上、右上のブロックがワクの石、右下のブロックがワクの下、左下のブロックがワクの左に、それぞれ出てくることになるから注意してほしい。最初のうちはあまり気にしなくてもいいだろう。ゲームに慣れてきて、次に何がくるかを考える余裕が出てきたら、このへんの表示にも気をつけながら遊んでみるといいぞ。

また、ゲームを途中でやめたい ときはF1キーを押す。これでメニューにもどることができる。

今回紹介した「BLOCK IN」は、 TAKERUで発売中。価格はもちろん2000円 [税込] だ。このゲームを遊ぶためにはFM音源が必ず必要なので、その点に注意してね。

温息部からのアドバイス

淡々と進むパズルだ

グラフィックがきれいで、カラーで紹介できないのが残念だ。パズルとしての難易度も低めに作られていて、サクサク先に進めてイイ。なんかボーっと遊んでしまうんだよね。

ただ、ゲームシステムがちょっと わかりづらいかな? どこを中心に 回転させるか とか、次のブ ロックがどこ から飛んでく るのかとか、 いまひとつ不



明瞭だ。画面のレイアウトをもう少 し工夫したほうがいいね。操作性も 改良の余地あり、だぞ。ガンバレー

やっぱり操作性が問題だ

ほとんどBASICで作られているのに、BGMがしっかり流れている。BGMはあるに越したことはないんだけど、そのためにキー反応などの操作性が犠牲になっちゃうと困るわけ。作者の三好クンもわかっているみたいだけど、やっぱりキー反

応が悪いね。 とにかく、 BASIC 上 でFM音源を 鳴らすと、と たんにスピー



ドが落ちちゃう。よーく考えてFM 音源を使わないと、せっかくのゲー ムがだいなしになってしまうぞ。

プログラマーズ・ハウス

今回は、木屋善夫さんにプログラミング言語について語って もらった。BASIC、C、マシン語など、木屋さんはどうい うふうに考えているのか? ちょっと気になるところだ。

プログラミング言語学

もともと僕はマシン語オンリーだったんですけど、今度、仕事の関係でC言語を始めたんですよ。使い始めるとやっぱり使いやすいと思いましたね。ホント、マシン語とは全然違いますよ。ただ、使いやすいとは思うんだけど、個人的な好みでいえばキライ、ということになるでしょうね。

C言語って、関数をどれだけ知っているか、ということが重要になってくるでしょ? マシン語はある程度のことを覚えてしまえば何とでもなるんだけど、C言語はそういうわけにはいかない。

それに、C言語で作ったプログ ラムを実行させているとき、コン ピューターが今何をやっているの かが、明確でないでしょ? 内部 で何をやっているのかがつかめな



いし、それこそ、バグなんかが出 たとき気持ちが悪いんです。マシ ン語だったら、自分のプログラム に間違いがある、と割り切れるん ですけどね。そのヘンがいまいち 納得できないところですね。

あと、C言語などのコンパイラ 言語は、やっぱりパワーのあるコ ンピューターでやるべきだと思い ます。MSXなどの8ビットマシン は、やっぱりマシン語、あるいは BASICとマシン語の組み合わせが 一番だという気がします。ソフコ ンの作品もそういう方式で作ると いいかもしれませんね。

グランプリ賞金 50 万円

ソフトウェアコンテスト応募要項

"MSXマガジン・ソフトウェア・コンテスト"では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。優秀な作品にはグランプリ50万円。そして第2席、第3席に入賞した作品には、それぞれ30万円と10万円が贈られることになっています。

また、これらの入賞した作品を 集めて、半期に一度選考委員会を 開き、その内容を審査します。そ して優秀であると認められた作品 に対して、堀井賞、木屋賞(100万円)を贈り、表彰いたします(該当 作なしの場合もあります)。

●募集部門

①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル作品で、(株)アスキーの要請によりMSXマガジン誌上に掲載できるもの、およびパッケージ販売、またはTAKERUで販売できるものに限ります。また、入選作の著作権は、(株)アスキーに帰属します。当然のことながら、他人のプ

ログラムの全部、または一部をコピーしたものや、二重投稿は固く お断わりいたします。

●応募方法……応募作品には、以下の書類を同封してください。①プログラムを記録したメティア(フロッピーディスク、カセットテーブなど)。

② MSX、MSX2、MSX2+の別。必要RAM、VRAMの表示。 ロード方法、実行方法、遊び方を 記載したもの。

③あなたの住所、氏名、年齢、電話番号(連絡先)、賞金の振り込み口座(銀行名、支店名、口座番号、名義人の住所、氏名)を明記したもの(住所、氏名には必ずフリガナをつけてください)。なお、20歳未満の方は、保護者の方の承諾を受け、保護者の方の住所、氏名、電話番号も明記してください。

あ

₹107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー



MSXマガジン編集部 ソフトウェア・コンテスト係

ROGRAM 採れたてショートプログラムたちをご

第2席

コラム3000

bvプロラド リストは133ページに掲載

上から落ちてくるブロックを、 うまいこと組み合わせて消してい く。と、書いただけで説明がつい てしまうようなパズルゲームの. なんと多いことか。もうその手の ゲームは食傷ぎみだなあ……、っ て人も多いはず。事実、最近はさ るゲームの二番煎じ、三番煎じの 超出がらし作品が乱立状態。飽き がくるのも無理はない。そんなゲ 一ムを作るヤツが悪いのだ。



★プロックの積み重ね方がポイントだ。

と、ひとしきりクギを刺してお きながら、その舌の根も勢かない うちにこれから紹介する作品は、 まさに二番煎じの典型例。しかし、 紹介するだけの価値は十分にある ことを保証しておこう。

ちなみに、このプログラムを実 行するためにはMSXペーしっ君 が必要になるので、気をつけてね、

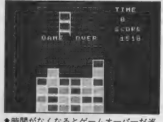
タイトルからしてうさんくささ プンプンだが、ゲーム内容もこれ またしかり。画面の上から、色と りどりのプロックが3つ連なって 落ちてくる。これをカーソルキー またはジョイスティックで操作し て、組み合わせていく。そして、 同じ色のブロックが隣接すれば、 そのブロックが消えるって寸法だ。 一度にたくさんのブロックを消す



独自の攻略法を編み出さないと高得点は望めない。

ほど高得点なのだが、これにはコ ツがいる。ふつうにプレーしてい ると勝手にブロックが消えていっ てしまい、なかなか大きく消すこ とができないのだ。

ゲームは時間制で、制限時間以 内に獲得した点数を競う。3000点 を超えることが最終目標だ。



★時間がなくなるとゲームオーバーだぞ。



変数表

BX,BY	落下してくるブロック

の座標 SC 得点

ST キー入力用

キー入力のウエートタ TM 14

XX.XY 落下してくるブロック の座標の一時記憶用

ZX 残り時間

B(n) 落下してくるブロック

のパターン

H(n) どの場所にどんな色の ブロックがあるかをチ

エックする HO(n) ブロックの消去用

行番号表

130~180 グラフィックデータの 作成

190~290 キー入力判定などのメ インルーチン

300~420 ブロックの消去判定ル ーチン

キー入力のウエートル 440~450

ーチン 780 得点の表示

790 残り時間の表示 800~810

ゲームオーバーの判定 や処理

820~840 ゲームクリアーの判定 や処理

グラフィックデータ 850~





第2席 GALAXY STORM

by松本岳美

こちらは宇宙空間での戦闘がテ ーマの、本格的なシミュレーショ ンゲーム。4人まで同時に楽しむ ことができるようになっている。

ときは西暦6245年。太陽系の外 にある要塞のマザーコンピュータ 一が突然狂いだしてしまい、最終 兵器M999ビゾーの照準を地球に 合わせ、1年後の総攻撃を予告し てきたのだ。そこで、財政が火の 車で抵抗できない政府軍に代わっ て、民間の4つの団体が競って最 終兵器の破壊へ乗り出した、とい うのがこのゲームの設定。キー操 作は、カーソルキーまたはジョイ スティックでコマンド選択、スペ ースキーまたはトリガーA でコマ ンドの決定、GRAPH キーまたは

プログラムを実行して、参加す

トリガーBでキャンセルだ。



る人数を決めたらさっそくゲーム スタートだ。プレーヤーは下の表 の3つのコマンドを駆使して、軍 備を整え、戦闘を重ねながら画面 右上にある要塞惑星の破壊をめざ すことになる。

具体的には、まず優秀なパイロ ットを捜し出して雇い、モビルア ーマーを買い与えて出動させるこ とから始まる。惑星間をワープで 移動して、途中で他の軍との戦闘 を重ねながらパイロットの技術力 を磨いていき、最後に要塞惑星の 最終兵器を破壊するのが目的だ。

4人のプレーヤーで一番乗りを かけて競争するため、航路の途中 で互いに妨害しあうのがこのゲー ムの醍醐味。ただやみくもに進む のではなく、いつ最終惑星に攻撃 を仕掛けるかがポイントだぞ。



★戦闘に勝つたびに、技術力が上がるぞ。

引嘘すか(日-9)? 日

●目標は右上にある要塞惑星に装備された、最終兵器を1年以内に破壊することだ。

変数表

V\$(n)	パイロットの名前
A(n)	パイロットの年齢
C(70)	パイロットの技術
2(70)	パイロットの性別

パイロットが持つモビ R(70) ルアーマーの番号

P(70) パイロットの現在地 パイロットのシールド K(70) 各部隊の隊長名 G\$(4)

各部隊のパイロット数 N(3)WP(3.5) 各部隊が所持している モビルアーマーの数

各部隊の資金 SK(3) M\$(40) 星の名前 現在コマンド中の部隊 P

PL 参加プレーヤー数 現在注目しているパイ FC ロットの番号

ST 現在注目している星の

行番号表

10 110	÷⊓₩₽≅∿⇔
10~110	初期設定
120~160	メインルーチン
170~240	敵の思考ルーチン
250~310	日時の処理
320~340	パイロット一覧の表示
350~430	人材の捜索
440~480	パイロットの出動
490~570	武器の注文
580~620	シールドの補給
630~690	ワープの処理
700~840	戦闘シーンの処理
850-900	エンディングの処理
910~930	武器の一覧表示
940~1120	各種サブルーチン
1130~1190	移動元の星を選ぶ
1200~1280	パイロットの選択
1290~1330	効果音や音楽の処理
1340~1450	マップなどのデータ
1460~1490	マシン語の書き込み
1500~	マシン語のデータ

使用できるコマンド

ワープ	部隊を他の星へワープさせる。モビルアーマーによって 移動が可能な範囲が変わってくるので注意。							
武装整備	モビルアーマーの製造を発注したり、できあがったモビ ルアーマーを配備したりするためのコマンド。							
人材管理	パイロットを雇用したり、雇用したパイロットを出動させたりするコマンド。15人まで雇用することができる。							

登場するモビルアーマーのデータ

名前	攻擊力	移動速度	防御力	価格
M103アルフレム	100	300	200	5000
M214ヘルトーマ	500	250	250	7000
MH26バルカン	300	200	300 ·	10000
MH98ミラージ	400	150	350	13000
MHS9ドモント	500	100	400	15000
SLMHドンゴ	600	50	450	20000
M999ピゾー	700	200	900	300000

ショートプログラム大募集

このコーナーでは、読者のみな さんからの作品の投稿をお待ちし ています。送られてきた作品はこ ちらで審査した上で、優秀な作品 は誌面に掲載するとともに、出来 ばえに応じて賞金をお支払いいた します。賞金は第1席入選作品の 場合が10万円で、以下第2席が5 万円、第3席が3万円、佳作が1 万円です。作品は、オリジナルな ものであれば内容や大きさにとく に制限はありませんので、奮って ご応募ください。

なお、作品は必ずディスクまた

はテープにセーブした上で、あな たの住所、氏名、年齢、電話番号 と、変数表や行番号表など、プロ グラムの内容の説明を書いた紙を 同封して、編集部までお送りくだ さい。盗作や二重投稿は固くお断 わりいたします。

₹107-24



東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係



アクションゲーム作りにはこのうえなく便利なスプライト機 能。投稿プログラムを見ていると、まだまだ完全に使いこ なしきれていない人が多いようだ。そこで、今回も前回に 続いてスプライトの活用法を追究していこう。

今月もスプライトをテーマにお 送りする。先月号で基本的な使用 方法について説明したので、とり あえず画面にスプライトを表示さ せることができるようになったは ず。そこで今回はもう一歩踏み込

んで、ビデオRAMをいじってスプ ライトを直接コントロールする方 法を伝授する。なんでわざわざそ んなことをする必要があるのか、 いったいどんな利点があるのか。 これから説明していこう。

スプライト機能の 真価を発揮させる法

そもそもスプライト機能とは、 背景のグラフィック画面の上に、 8×8ドットまたは16×16ドット のサイズのキャラクターを自由に 重ね合わせて、しかも高速で表示 させることができるのが特徴だ。 スプライトにはスプライト面と呼 ばれる専用の表示面が用意されて いて、これが背景を崩さずにキレ イな重ね合わせ表示ができる要因 になっている。

さて、スプライトの制御には通 常、PUT SPRITE文が使われる。こ の命令ひとつでスプライトの表示

えトの

1Ø SCREEN1, Ø: A=&H1BØØ 20 INPUT X, Y, C, P 30 PUTSPRITE Ø, (X, Y),

C. P 4Ø PRINT VPEEK (A) : VPE EK (A+1) : VPEEK (A+2) : VP EEK (A+3)

面から表示位置、表示色、スプラ イト番号まで指定することができ るようになっている。 つまり、こ の命令さえ覚えておけばとりあえ ずスプライトをコントロールする ことができるわけだ。ただし、こ の命令だけではスプライトの能力 を100パーセント発揮させること はできない。スプライト機能をよ り効果的に使うためには、ビデオ RAM上のスプライトデータが入っ たテーブルを直接操作してやる必 要があるのだ。

ビデオRAMには、スプライトに 関する情報を記録するテーブルが ある。たとえば、PUT SPRITE文で 指定することができる表示面や位 置に関する情報はスプライト・ア トリビュート・テーブルと呼ばれ る&H1B00番地以降に入っている のだ。リスト①を入力、実行して みればわかるぞ。

リスト②

IØØ SCREEN 1, 2: KEY OFF

11Ø DIM XS (79), YS (79) 12Ø L=5Ø:XØ=127:YØ=96:V=2*3.14159

2#/80 13Ø FOR I=Ø TO 79

14Ø XS (I) = INT (XØ+SIN (I*V) *L) 15Ø YS (I) = INT (YØ+COS (I*V) *L)

161 FOR I=&H38ØØ TO I+64

VPOKE I, 255:NEXT

170 S1=0 180 FOR I=&HIBOO TO &HIBIF STEP 4

19Ø S2=Ø:FOR J=Ø TO 9 2ØØ VPOKE I+S2+Ø, YS(SI) 21Ø VPOKE I+S2+1, XS(SI) 22Ø VPOKE I+S2+2, Ø

23Ø VPOKE 1+S2+3, 15

235 S1=S1+ 24Ø S2=S2+128

25Ø NEXT J. I 27Ø FOR I=&HIBØØ TO &HIFFØ STEP 1

1738

28Ø VDP (5) = I ¥128 29Ø FOR J=Ø TO 5Ø:NEXT 3ØØ NEXT:GOTO 27Ø

ビデオRAMを 直接いじってみる

ビデオRAM上には、スプライト データが記憶されているテーブル が3つ用意されている。今回はそ のうちふたつについて紹介しよう。

まず、&H1B00~1B7F番地はス プライト・アトリピュート・テー ブルと呼ばれている。ここにはス プライトの表示位置や色番号、パ ターン番号のデータが入っている。

リスト②を入力、実行してみよ う。実行してからしばらくすると、 8枚のスプライトが円を描いて、 高速でグルグル回り出すのだ。ち なみに、これでも290行でウェート がかけられている。FORループの 値を調節することによって、さら

リスト③

1Ø SCREEN 1, 1

20 VDP (6) =0 3Ø FOR I=Ø TO 255 STEP 32

4Ø FOR J=Ø TO 7:FOR K=Ø TO 3 5Ø PUT SPRITE K+J*4, (K*16, J*16), 1

60 NEXT K. .

7Ø FOR J=Ø TO 5ØØ:NEXT J 8Ø NEXT I

に速くすることだってできるのだ。 PUT SPRITE文を使っていたら、こ んなスピードで動かすことなんて 絶対に不可能。ここでは、スプラ イト・アトリビュート・テーブルを 直接VPOKE文で操作することに よって高速化しているのだ。もう ちょっと詳しくタネ明かしをする と、まずあらかじめスプライト・ アトリビュート・テーブルにスプ ライト10枚分の表示位置データを 書き込んでおき、そのうちの8個 を交代で表示させることによって 回転しているようにみせている。

つぎに、&H3800~&H3FFF番地 のスプライト・カラー・テーブル を説明しよう。ここはスプライト のドットパターンのデータが記憶 されている。ここを書き換えれば、 スプライトの形を簡単に変えるこ とができるわけだ。

リスト③では、アルファベット やカタカナなどのテキスト文字の パターンデータを、ここのテーブ ルに移して表示させてみた。デー 夕形式が同じなので、こんな遊び 方もできるのだ。

僕は作曲が趣味で、最近 はFM音源を使って音楽 プログラム作りを楽しんでいるん ですが、ドラムの音だけがどうも しっくりこないんです。なんとか して音色を変えることはできませ んか? 埼玉県 小野康史

確かにMSX-MUSICのド ラムの音って、シャカシ ヤカしててあんまりいい感じじゃ ないよね。「音楽のこころ」に送ら れてくる作品を聴いてみても、み んな音色には苦労しているようだ。

ズバリ、このドラムの音を変え ることは可能だ。やり方は、Yコ マンドを使ってレジスターの22~ 24番にいろんな値を書き込むだけ でオーケー。あとは試行錯誤を繰 り返して、自分の好みの音を探し 出してくれ。

このコーナーに関する質問や意 見は下記まで送ってね。



〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

Short Program Island



ND191

```
110
    TURBOON
12Ø DIMB(2), H(5, 11), HØ(5, 11):BX=2:BY=Ø
13Ø FORX=ØTO4
14Ø FORIØ=ØTO3:FORI=ØTO7:READA$:P=VAL("&H"+A$)
15Ø I1=(IØMOD2) *8+ (IØ¥2) *256+I+16*X:FORY=ØTO2:VPOK
EI1+&H8ØØ*Y, P:NEXTY, I, IØ
16Ø FORIØ=ØTO3:FORI=ØTO7:READA$:P=VAL("&H"+A$)
17Ø I1=&H2ØØØ+ (IØMOD2) *8+ (IØ¥2) *256+I+16*X:FORY=ØT
O2: VPOKEI1+&H8ØØ*Y, P: NEXTY, I, IØ
18Ø NEXTX
19Ø GOSUB49Ø: GOSUB47Ø
200 F=1:I=RND (-TIME):GOSUB530:GOSUB500
210 TIME=0:TM=1:ZK=9999:A$="TIME":P=55:GOSUB770:A$
="SCORE": P=183: GOSUB77Ø: GOSUB78Ø: GOSUB79Ø: VDP (1) =V
DP (1) OR64
22Ø ZK=ZK-1:GOSUB79Ø:IFINKEY$=CHR$ (13) THENEND
23Ø IFZK=ØTHEN8ØØ
24Ø XX=BX:YY=BY:ST=STICK (Ø) ORSTICK (1):GOTO44Ø
25Ø IFST=3ANDBX<5THENXX=BX+1:GOTO 28Ø
```

1Ø DEFINTA-Z:SCREEN2:OPEN GRP: "AS#1:VDP(1)=VDP(1)A

100 PRESET (0, 32) : FORI = 32T095: PRINT#1, CHR\$ (I) :: NEXT

```
26Ø IFST=7ANDBX>ØTHENXX=BX-1:GOTO 28Ø
27Ø IFST=5THEN3ØØ ELSE22Ø
28Ø TM=TM-1:IFH (XX, BY+2) >ØOR TM>ØTHEN22Ø ELSETM=1Ø
Ø
29Ø SWAPXX, BX:SWAPYY, BY:GOSUB51Ø:GOSUB5ØØ:GOTO 22Ø
3ØØ IFBY=9THENELSE IFH (BX, BY+3) >ØTHEN ELSEYY=BY+1:
GOTO 29Ø
31Ø FORI=ØTO2:H (BX, BY+I) =B (I):NEXTI
32Ø FORIØ=2TOØSTEP-1:XX=BX:YY=BY+IØ:I1=B (IØ)
33Ø GOSUB65Ø:GOSUB59Ø
34Ø GOSUB75Ø:GOSUB74Ø
35Ø XØ=2:FORX=ØTO5:FORY=ØTO11:IFH (X, Y) >ØANDHØ (X, Y)
```

```
=1THENH(X, Y) = Ø:SC=SC+XØ:XØ=XØ*2:IFSC>3ØØØTHEN82Ø

36Ø NEXTY, X, IØ:GOSUB74Ø:GOSUB78Ø

37Ø FORX=ØTO5:Y=11

38Ø IFH(X, Y) = ØOR Y=11THEN4ØØ

39Ø IFH(X, Y+1) = ØTHENH(X, Y+1) = H(X, Y):H(X, Y) = Ø:Y=Y+1

:GOTO38Ø

4ØØ Y=Y-1:IFY>-1THEN38Ø

41Ø NEXTX:GOSUB74Ø
```

```
42Ø BX=2:BY=Ø:GOSUB53Ø:GOSUB5ØØ:GOTO 22Ø
130
44Ø IFTIME<4ØTHEN IFST=ØTHENTM=1:GOTO22Ø ELSE25Ø
45Ø TIME=Ø:GOTO 3ØØ
46Ø GOTO 46Ø
47Ø FORX=ØT05:FORY=ØT023
48Ø I=&H18ØA+X*2+32*Y: VPOKEI, Ø: VPOKEI+1, Ø: NEXTY, X:
RETURN
49Ø FORI=&H18ØØTO&H18ØØ+32*24-1:VPOKEI, 64:NEXTI:RE
TURN
5ØØ FORP=ØTO2: I=&H18ØA+BX*2+64* (BY+P):F=1:GOSUB52Ø
: NEXTP: RETURN
51Ø FORP=ØTO2: I=&H186. :XX*2+64* (YY+P):F=Ø:GOSUB52Ø
: NEXTP: RETURN
52Ø VPOKEI, (B(P) *2) *F: VPOKEI+1, (B(P) *2+1) *F: VPOKEI
+32, (B(P) *2+32) *F: VPOKEI+33, (B(P) *2+33) *F: RETURN
53Ø FORI=ØTO2:B(I)=INT(RND(1)*4)+1:NEXTI:RETURN
54Ø ONF+1GOTO 55Ø, 56Ø, 57Ø, 58Ø
55Ø I=Ø:P=-1:RETURN
56Ø I=1:P=Ø:RETURN
57Ø I=Ø:P=1:RETURN
58Ø I=-1:P=Ø:RETURN
59Ø IFH (XX, YY) = ØTHENRETURN
6ØØ HØ(XX, YY) = 2:GOSUB62Ø:IFFØ=ØTHENHØ(XX, YY) = Ø:RET
URN ELSEHØ (XX, YY) = 1
61Ø GOSUB62Ø: IFFØ=1THEN61Ø ELSERETURN
62Ø FØ=Ø:FORX=ØTO5:FORY=ØTO11
63Ø IFHØ(X, Y) = 2THENGOSUB7ØØ:HØ(X, Y) = 1
64Ø NEXTY, X: RETURN
65Ø FORX=ØTO5:FORY=ØTO11:HØ(X, Y)=Ø:NEXTY, X:RETURN
66Ø I=&H18ØA+X*2+64*(Y)
67Ø VPOKEI, (H(X, Y) *2) *F: VPOKEI+1. (H(X, Y) *2+1) *F: VP
OKEI+32, (H(X, Y) *2+32) *F: VPOKEI+33, (H(X, Y) *2+33) *F:
RETURN
68Ø IFXØ<ØOR XØ>50R YØ<ØOR YØ>11THENI=-1:RETURN
69Ø IFH (XØ, YØ) = I1THENI=1: RETURN ELSERETURN
700 FORF=0T03:GOSUB540:X0=X+I:Y0=Y+P
71Ø IFXØ<ØOR XØ>50R YØ<ØOR YØ>11THEN73Ø
72Ø IFH (XØ, YØ) = I1ANDHØ (XØ, YØ) <>1THENHØ (XØ, YØ) =2:FØ
73Ø NEXTF: RETURN
74Ø FORX=ØT05:FORY=ØT011:F=1:GOSUB66Ø:NEXTY, X:RETU
RN
75Ø FORX=ØTO5:FORY=ØTO11:IFHØ(X, Y)=1THEN F=Ø:GOSUB
660
76Ø NEXTY, X: RETURN
77Ø IØ=LEN (A$): FORI=1TOIØ: VPOKE&H18ØØ+P+I, ASC (MID$
(A$, I))+96:NEXTI:RETURN
78Ø A$=STR$ (SC) :P=247:GOTO77Ø
79Ø A$=STR$ (ZK) +"
                      ":P=119:GOTO77Ø
```

800 A\$="GAME OVER": P=234: GOSUB770 81Ø IFINKEY\$ <> CHR\$ (13) THEN81Ø ELSE END 82Ø SC=3ØØØ:GOSUB78Ø:A\$=" NICE!":P=236:GOSUB77Ø:GO T081Ø 83Ø _TURBOOFF 84Ø RUN 85Ø DATA FE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 86Ø DATA FE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 87Ø DATA FE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 88Ø DATA FE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 89Ø DATA 21, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C 900 DATA 21, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C 91Ø DATA 21, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C 92Ø DATA 21, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C 93Ø DATA FF, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø 94Ø DATA FF, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1 95Ø DATA 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, FF 96Ø DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 97Ø DATA F4, F7, F5, F4, F4, F4, F4 980 DATA F4, F7, F5, F4, F4, F4, F4, F4 99Ø DATA F4, F4, F4, F4, F5, F7, F4 1000 DATA F4, F4, F4, F4, F5, F7, F4 1010 DATA FF, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80

1020 DATA FF, 01, 01, 01, 01, 01, 01 1030 DATA 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, FF 1Ø4Ø DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 1050 DATA F6, F9, F9, F6, F6, F6, F6, F6 1060 DATA F6, F9, F9, F6, F6, F6, F6, F6 1070 DATA F6, F6, F6, F6, F6, F9, F9, F6 1Ø8Ø DATA F6, F6, F6, F6, F6, F9, F9, F6 1090 DATA FF, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80 11ØØ DATA FF, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1 1110 DATA 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, FF 112Ø DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 113Ø DATA F4, F3, F2, FC, FC, FC, FC, FC 114Ø DATA F4, F3, F2, FC, FC, FC, FC, FC 1150 DATA FC, FC, FC, FC, FC, F2, F3, F4 116Ø DATA FC, FC, FC, FC, FC, F2, F3, F4 117Ø DATA FF. 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø 118Ø DATA FF, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1 119Ø DATA 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, FF ~ 12ØØ DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 121Ø DATA F4, FB, FA, FA, FA, FA, FA, FA 1220 DATA F4, FB, FA, FA, FA, FA, FA, FA 123Ø DATA FA, FA, FA, FA, FA, FA, FA, FB, F4 124Ø DATA FA, FA, FA, FA, FA, FA, FB, F4

NT A\$::NEXT:Q=USR4(0)



<=- G ALAXY . S.TORM .-=> <<<<<<<===T. Mat 20 SCREEN 0: COLOR 15.0.0: WIDTH 40: CLEAR &H500. &HCF FF: GOSUB 1470: SCREEN 1,2: WIDTH 32: KEY OFF: DEFUSR=& HD006: Q=USR(0): POKE &HFCAB, 255: RESTORE 30 DEFINT A-Z:DEFUSR1=&H90:DEFUSR2=&HD000:DEFUSR3= &HD003: DEFUSR4=&H156: DUMMY=RND(-TIME): Q=USR1(0): CL 40 DIM N\$(70),A(70),S(70),C(70),R(70),P(70),K(70), G\$(4),S\$(1),WP(3,5),WL(7),HM(7),PS(7),H\$(7),F\$(7), TM(31), MK(31), HK(31), SK(3), M(40), M\$(40), N(3), L(3), X(40), Y(40), CL(4) 50 FOR I=0 TO 7: READ F\$(I), H\$(I), WL(I), DX(I), HM(I) ,PS(I):NEXT:FOR I=0 TO 40:X(I)=(PEEK(&HD29F+1*2)+6)/8:Y(I)=((PEEK(&HD29E+I*2)+1) AND 255)/8:NEXT:FOR I=0 TO 31:M\$(I)="toto"+STR\$(I+1):NEXT:FOR I=32 TO 40: READ MS(I): NEXT 60 YR=6245: M=4: W=1:G\$(0)="ラムソ"ーマ":G\$(1)="L"テニアス":G \$(2)="1-+11X7":G\$(3)="5\11"-"":G\$(4)="7\"-\"":S\$(0)= "akt": S\$(1)="akt": CL(0)=7: CL(1)=9: CL(2)=3: CL(3)=10 :CL(4)=14:FOR I=0 TO 3:SK(I)=5000:NEXT

70 FOR I=0 TO 63:R(I)=6:P(I)=I¥16:NEXT:FOR I=0 TO

40:M(I)=-1:NEXT:FOR I=&H1AE0 TO &H1AFF:VPOKE I,23:

80 FOR I=64 TO-69:GOSUB 980:N\$(I)=N\$:R(I)=I-64:K(I

>=HM(R(I)):C(I)=20*(I-64)+30:NEXT:N\$(70)="74"-\":

PUT\$(1): IF AS="N" THEN MX=PL: GOTO 130 ELSE IF A\$(>) "Y" THEN 100 110 MX=3:LOCATE 4,20:PRINT"コンヒ°ューターの レヘールは(1-9)?": A\$=INPUT\$(1): IF A\$("1" OR A\$)"9" THEN 110 ELSE LV= ASC(A\$)-49 120 '========= メイン ルーチン ========= 130 FOR P=0 TO MX: IF P<=PL THEN PLAY"S0M8000T23005 CBC42 140 PUT SPRITE 4, (0, 207): LOCATE 0, 16: PRINT USING"-####:##: #しゅうめ(& &]######0万\$-";YR,M,W,G\$(P),SK(P): GOSUB 950: IF P>PL THEN 180 150 GOSUB 950:LOCATE 0,17:PRINT" 7-7":PRINT" 4" そうせいひ"": PRINT" し"んさ"いせいり": PRINT" ハペイロット いちらん": PR INT" M. A 0564" 160 A=USR2(&H804): IF A=255 THEN 260 ELSE ON A+1 GO TO 640,500,360,330,910 180 B=RND(1)*6: IF N(P)>LV OR M(P*8)(>-1 OR SK(P)(P S(B) THEN 200 ELSE I=P*16 190 IF N\$(1)="" THEN GOSUB 980:N\$(1)=N\$:A(1)=RND(1)*90+10:C(I)=RND(1)*120:R(I)=B:P(I)=P*8:N(P)=N(P)+ 1:M(P*8)=I:PUT SPRITE 4,(X(P*8)*8-6,Y(P*8)*8-1),15 ,0:LOCATE X(P*8), Y(P*8):PRINT CHR\$(105+P):GOSUB 97 0 ELSE I=I+1:IF I <P*16+15 THEN 190 200 IF N(P)=0 THEN 210 ELSE FOR I=P*16+N(P)-1 TO P *16 STEP -1:B=HM(R(I))-K(I):IF SK(P)(B THEN NEXT E

LSE SK(P)=SK(P)-B:K(I)=HM(R(I)):NEXT

210 IF N(P)=0 THEN 260 ELSE FOR K=P*16+N(P)-1 TO P

16 STEP -1:FC=K:B=RND(1)(6-R(FC))+1:ST=P(FC):A=S

K(70)=9000:R(70)=7:LS=64:FOR I=0 TO 15:READ AS:PRI

90 LOCATE 2,18:PRINT"&LELT" 7°LTL###(1-4)?":AS=INPUT\$(1):PL=ASC(A\$)-49:IF PL<0 OR PL>3 THEN 90 ELSE

IF PL=0 THEN 110 ELSE IF PL=3 THEN MX=3:GOTO 130
100 LOCATE 3.19:PRINT"JVC°1-9-4 いれますが(Y/N)?":AS=IN

NEXT

```
T+B:PUT SPRITE 4,(X(ST)*8-6,Y(ST)*8-1),15,0:PLAY"L
64V15C":FOR I=0 TO 100:NEXT: IF ST<P*8+8 AND A>P*8+
7 THEN A=A+24-P*8
220 IF A>39 THEN A=40:M(A)=LS:GOTO 710 ELSE IF M(A
)¥16<>P AND M(A)<>-1 THEN 710
230 IF M(A)¥16=P THEN NEXT: GOTO 260 ELSE IF ST>31
THEN B=116 ELSE B=P+112
240 LOCATE X(ST), Y(ST): PRINT CHR$(B): P(FC)=A: M(ST)
=-1:M(A)=FC:LOCATE X(A), Y(A):PRINT CHR$(P+105):PUT
 SPRITE 4, (X(A)*8-6, Y(A)*8-1), 15, 0: GOSUB 970: NEXT
250 '======== シュウマツ / ショリ =========
260 PUT SPRITE 4.(0,207): NEXT: W=W+1: IF W(5 THEN 28
@ ELSE M=M+1:W=1:FOR I=0 TO 3:SK(I)=SK(I)+2000:IF
SK(I)>30000 THEN SK(I)=30000
270 NEXT: IF M=13 THEN YR=YR+1: M=1
280 IF YR=6246 AND M=4 AND W=1 THEN FOR J=0 TO 7:G
OSUB 970: NEXT: GOSUB 950: FOR K=0 TO 7: X=4: Y=103: GOS
UB 1300: NEXT: PUT SPRITE 2, (0, 207): LOCATE 0, 13: FOR
I=Ø TO 2:PRINT"
                  ": NEXT ELSE 300
290 LOCATE 4,19:PRINT" tal. " to L" blot" ayath. " Lt. . . "
:LOCATE 8,21:PRINT"PUSH SPACE KEY ... ": GOSUB 1080:G
OTO 890
300 FOR I=0 TO 31: IF TM(I) <>0 THEN TM(I)=TM(I)-1: I
F TM(I)=0 THEN WP(I\u00e48, MK(I))=WP(I\u00e48, MK(I))+HK(I):G
OSUB 950:LOCATE 2,17:PRINT G$(I¥8);"8$.":LOCATE 3:
PRINT F$(MK(I)):STR$(HK(I)):"85" bittolate.":GOSUB
```

310 NEXT: GOTO 130 320 '========= 1)°イロット イチラン =========

330 GOSUB 950: FOR I=0 TO 14: LOCATE (1¥5)*10+1, (I M OD 5)+17:PRINT N\$(P*16+1-);:IF R(P*16+1)<>6 THEN LO CATE (1¥5)*10+8:PRINT"GO"

340 NEXT: LOCATE 8,22: PRINT"PUSH SPACE KEY!": GOSUB 1080:GOTO 150

350 '======== シ"ンサ"イ セイリ =========

360 X=4:GOSUB 1120:LOCATE 6,17:PRINT"しゅっと"う":LOCAT E 6: PRINT")) プロットそうさく": A=USR2(&H2801): IF A=255 THEN 150 ELSE ON A+1 GOTO 450,370

370 IF N(P)=15 THEN 150 ELSE X=7:GOSUB 1120:LOCATE 9.17:PRINT"メインセンターコンヒ°ューター(100万\$)":LOCATE 9:PRINT "しかんか"っこうの しりあい (300万年)":LOCATE 9:PRINT"メトロホッリスシティ のさかは"(500万\$)": A=USR2(&H4002): IF A=255 THEN 360

380 IF A*20+10>SK(P) THEN 360 ELSE SK(P)=SK(P)-A*2 0-10

390 A=A+1:GOSUB 950:B=RND(1)*A*30+10:C=RND(1)*A*40

":LOCATE 2:PRINT NS;"E votent" ELL";B 400 LOCATE 3: PRINT"テクニックは": C: LOCATE 4: PRINT"せいへ つは "; S\$(D); "T" to ": LOCATE 5: PRINT" L" julily j(Y/N)?";

410 AS=INKEYS: IF AS="Y" OR STRIG(1) THEN I=P*16:G0 TO 420 ELSE IF AS="N" OR STRIG(3) THEN 260 ELSE 41

420 IF NS(I)="" THEN NS(I)=NS:A(I)=B:S(I)=D:C(I)=C :R(I)=6:K(I)=0:N(P)=N(P)+1:GOTO 430 ELSE I=I+1:GOT 0 420

430 GOSUB 950:LOCATE 3,17:PRINT"はっ! かしこまりました。":GOS UB 960:GOTO 260

450 A=0:GOSUB 1210:IF R=-1 THEN 360 ELSE IF R(FC) < >6 THEN GOSUB 950:LOCATE 1,18:PRINT N\$(FC); "E" out E っくに しゅっと"うされました。":GOSUB 970:GOTO 140 ELSE GOSUB 11 20

460 FOR I=0 TO 5:LOCATE 6,17+I:PRINT USING"@:###8" ;F\$(I), WP(P, I): NEXT: A=USR2(&H2805): IF A=255 THEN 4 50 ELSE GOSUB 950

470 IF M(P*8)<>-1 THEN GOSUB 950:LOCATE 2,17:PRINT "ヘ"つのハ°イロットサ" おられます。":GOSUB 970:GOTO 140

480 IF WP(P,A)=0 THEN LOCATE 2,17:PRINT"** tut 15tays

th. ": GOSUB 970: GOTO 140 ELSE WP(P,A)=WP(P,A)-1:R(F C)=A:K(FC)=HM(A):P(FC)=0:M(P*B)=FC:L(P)=0:LOCATE X (P*8), Y(P*8): PRINT CHR\$(105+P): LOCATE 2.18: PRINT N \$(FC): "と"のか" しゅっと"うされました。": GOSUB 960: GOTO 140 490 '======== プソウ セイビ =========

500 X=4:GOSUB 1120:LOCATE 6,17:PRINT"5+5t&":LOCATE 6.18: PRINT" [845"

510 A=USR2(&H2801): IF A=255 THEN 150 ELSE ON A+1 G OTO 520.590

520 X=7:GOSUB 1120:FOR I=0 TO 5:LOCATE 9, I+17:PRIN T F\$(I): NEXT

530 A=USR2(&H4005): IF A=255 THEN 500 ELSE GOSUB 95 Ø:LOCATE 1,17:PRINT USING"@: ######0万\$ #しゅうかん":F\$ (A), PS(A), A+1:LOCATE 2:PRINT": "; H\$(A)

540 LOCATE 3: PRINT"WEAPON: "; WL(A): LOCATE 3: PRINT"S PEED :"; DX(A): LOCATE 3: PRINT"SHIELD: ": HM(A)

550 LOCATE 3,22:PRINT"the 500thtesustr(0-9)? 0"::R= 0:Q=USR4(0):GOSUB 1030:IF R=0 THEN 520

560 IF PS(A)*R>SK(P) THEN GOSUB 950:LOCATE 2,17:PR INT"LEAD" tysta. ": GOSUB 960: GOTO 520 ELSE SK(P)=SK(P)-PS(A)*R: I=P*8

570 IF TM(I)=0 THEN HK(I)=R:MK(I)=A:TM(I)=A+1:GOSU B 950:LOCATE 2,17:PRINT"blasyalt. ":GOSUB 960:GOTO 140 ELSE I=I+1: IF I <P*8+8 THEN 570 ELSE GOSUB 950: LOCATE 2,17:PRINT"こうし"ょうか"いっぱ°いて" っくれません。":GOSUB 9 60:GOTO 140

580 '=========== ホキュウ ===========

590 GOSUB 950:LOCATE 1,17:PRINT"E" 20 8(9\$645.":GOS UB 1100: IF A=255 THEN 500 ELSE IF M(A)=-1 THEN GOS UB 1150:GOTO 140 ELSE FC=M(A): IF FC¥16(>P THEN 140 ELSE IF K(FC)=HM(R(FC)) THEN LOCATE 3:PRINT"9-111" は マックスで す。": GOSUB 960: GOTO 140

600 LOCATE 1:PRINT F\$(R(FC)); "の シールト"マックスは";HM(R(F C)); "T" to ": LOCATE 3: PRINT" [8%) fanc"; STR\$(HM(R(FC)) -K(FC)); "の万まかかります。":LOCATE5:PRINT"と"うしましょう(Y/N)?": GOSLIB 980

610 AS=INKEYS: IF AS="Y" OR STRIG(1) THEN 620 ELSE IF AS="N" OR STRIG(3) THEN 590 ELSE 610

620 IF SK(P)(HM(R(FC))-K(FC) THEN LOCATE 4: PRINT"L きんか たりません。":GOSUB 960:GOTO 590 ELSE GOSUB 950:LOCA TE 2.17: PRINT" IEE + > LEUR. ": GOSUB 960: SK(P)=SK(P)-HM(R(FC))+K(FC):K(FC)=HM(R(FC)):L(P)=X:GOTO 140

630 '========= 7-7° ==========

640 GOSUB 1140: C=X: IF ST=255 THEN 140 ELSE IF M(ST)¥16<>P OR M(ST)=-1 THEN 140 ELSE PUT SPRITE 4, (XC ST) *8-6, Y(ST) *8-1), 15, 0: LOCATE 1, 17: PRINT" t(7854 E こて"ありますか?":L(P)=C:GOSUB 1100:Z=X:GOSUB 950

650 IF A=255 THEN 140 ELSE IF ST=A THEN GOSUB 950: LOCATE 3, 19: PRINT" the so sonstor ... ": GOSUB 970: GOTO 140 ELSE IF M(A)¥16=P AND M(A)<>-1 THEN GOSUB 950: LOCATE 3,19:PRINT"みかたきか" います。":GOSUB 970:GOTO 140 660 IF ABS(C-X)>6-R(FC) THEN LOCATE 3,17:PRINT"とおす き"て ワーフ°て"きません。": GOSUB 970: GOTO 140

670 IF A=40 THEN M(A)=LS:GOTO 710 ELSE IF M(A)¥16(>P AND M(A)<>-1 THEN 710

680 IF ST>31 THEN B=116 ELSE B=P+112

690 LOCATE X(ST), Y(ST): PRINT CHR\$(B): P(FC)=A: M(ST) =-1:M(A)=FC:L(P)=X:LOCATE X(A),Y(A):PRINT CHR\$(P+1 05):LOCATE 3.19:PRINT"いた"うしました。":GOSUB 960:GOTO 26 Ø

710 GOSUB 950:LOCATE 1,17:C=M(A):D=R(FC):E=R(C):CT =0:VDP(1)=&HE3:PUT SPRITE 5,(X(A)*8-6,Y(A)*8-1),15 .0

720 PRINT USING" (@) @(@) 802 8 S:####@S :#### WP:###@WP:### SP:###@SP:### TC:###@TC:### "; G\$(P), SPACE\$(14), G\$(C/16), N\$(FC), SPACE\$(16), N\$(C), K(FC), SPACE\$(18), K(C), WL(D), SPACE\$(18), WL(E), DX(

D), SPACE\$(18), DX(E), C(FC), SPACE\$(18), C(C) 730 PUT SPRITE 0,(64,151),CL(P),D+4:PUT SPRITE 1,(160,151),CL(C¥16),E+10 740 Q=USR1(0):PLAY"S8M1008C":FOR I=96 TO 144:PUT S PRITE 2,(1,155).15,1:NEXT: IF DX(E)>RND(1)*600 THEN FOR I=144 TO 192: PUT SPRITE 2, (1, 155), 15, 1: NEXT: G OTO 760 ELSE B=(WL(D)+RND(1)*800+C(FC)*10-(WL(E)+C (C)*4))/10: IF B(1 THEN B=1 750 X=160: Y=151: GOSUB 1300: K(C)=K(C)-B: IF K(C)<1 T HEN PUT SPRITE 1.(0.207): GOTO 790 ELSE LOCATE 27.1 9: PRINT USING"####"; K(C) 760 Q=USR1(0):PLAY"S8M1007C":FOR I=160 TO 96 STEP -1:PUT SPRITE 2,(I,155),15,1:NEXT:IF DX(D)>RND(1)* 600 THEN FOR I=96 TO 48 STEP -1:PUT SPRITE 2, (1,15 5), 15, 1: NEXT: GOTO 780 ELSE B=(WL(E)+RND(1)*800+C(C)*10-(WL(D)+C(FC)*4))/10:IF B(1THEN B=1 770 X=64:Y=151:GOSUB 1300:K(FC)=K(FC)-B:IF K(FC)<1 THEN PUT SPRITE 0,(0,207):GOTO 810 ELSE LOCATE 3, 19:PRINT USING"####":K(FC) 780 CT=CT+1: IF CT=5 THEN A\$="":GOTO 830 ELSE 740 790 GOSUB 1310: IF A=40 THEN 840 ELSE X=C: Y=(C¥16)* 16+14:GOSUB 1060:M(A)=FC;M(ST)=-1:P(FC)=A:L(P)=Z:A \$="UL" julture ":LOCATE X(A), Y(A):PRINT CHR\$(105+P):I F ST>31 THEN B=116 ELSE B=112+P 800 IF C(FC)<200 THEN C(FC)=C(FC)+10:GOTO 820 ELSE 820 :M(ST)=-1: IF ST>31 THEN B=116 ELSE B=112+P 820 LOCATE X(ST), Y(ST): PRINT CHR\$(B) 830 GOSUB 950:LOCATE 2,18:PRINT AS:GOSUB 960:VDP(1)=&HE2:GOSUB 970:FOR I=0 TO 5:PUT SPRITE I,(0,207) :NEXT: IF P>PL THEN NEXT: GOTO 260 ELSE GOTO 260 840 GOSUB 950: LOCATE 4, 18: PRINT"TE M. A & talalt!": LS=LS+1: IF LS<71 THEN GOSUB 960: D=(LS-64)*10+100:S K(P)=SK(P)+D: AS="けんしょうきん"+STR\$(D)+"0万\$サ" おくられました。": IF SK(P)>30000 THEN SK(P)=30000:GOTO 830 ELSE 830 860 GOSUB 950: VDP(1)=&HE2: FOR I=0 TO 5: PUT SPRITE I, (0, 207): NEXT: FOR K=0 TO 7: X=208: Y=7: GOSUB 1300: N EXT: PUT SPRITE 2, (0, 207): LOCATE 27, 2: PRINT" ": IF P >PL THEN 900 ELSE LOCATE 6, 18: PRINT" 77" - 1" & taltlt 111": GOSUB 960 870 LOCATE 4,2:PRINT" FE" "; CHR\$(P+49); "4" EUEU515" " :G\$(P); "よ、":LOCATE 5,4:PRINT"よくそ"、うきゅうを すくってくれた。": LOCATE 5,6: PRINT" 407. 880 LOCATE 5,8:PRINT" きくんを ちきゅうく" んそうとうに にんめいしたい、":L OCATE 5, 10: PRINT" Chrost. IT" Contac. ": LOCATE 5, 12: PRIN T"たたかってくれたまえ」":LOCATE 5,14:PRINT"GALAXY STORM の しょ うこ"うを えた。":GOSUB 1320:GOSUB 950:LOCATE 3,18:PRINT" PUSH SPACE KEY ... ": GOSUB 1080 890 CLEAR &H500, &HCFFF: GOTO 30 900 LOCATE 2,18:PRINT"79" - h" 5" たおされたそうて" すっ!":LOCAT E 3:PRINT"abe Cantusualt!":GOSUB 970:LOCATE 5,20:P RINT"PUSH SPACE KEY...": GOSUB 1080: GOTO 890 910 '======== M.A (+5) ========= 920 GOSUB 950: FOR 1=0 TO 5:LOCATE 4,17+1:A=0:FOR J =0 TO 7: IF TM(P*8+J)<>0 AND MK(P*8+J)=I THEN A=A+H K(P*8+J) 930 NEXT: PRINT F\$(I);:LOCATE 16:PRINT USING": ###(# ##)"; WP(P, I), A: NEXT: GOSUB 1080: GOTO 150 940 '========= サフ ルーチン ========= 950 LOCATE 0,17:PRINT SPC(192)::RETURN 960 Q=USR1(0):FOR I=15 TO 8 STEP -1:PLAY"T255L64V= I; 06CD", "T255L64V=I; 07CD": NEXT: FOR S=0 TO 1000: NEX T: RETURN 970 Q=USR1(0):FOR I=15 TO 7 STEP -1:PLAY"T255L64V= 1;03D", "T255L8V=1;07D": NEXT: FOR S=0 TO 1000: NEXT: R

980 NS=CHRS(RND(1)*44+177):L=RND(1)*4:FOR S=0 TO L :A=RND(1)*45+176:R=INT(RND(1)*4):IF R=2 THEN 1010 ELSE IF R=3 THEN 1020 990 NS=NS+CHRS(A) 1000 NEXT: RETURN 1010 IF S+1>=L THEN 990 ELSE IF (A>181 AND A(197) OR (A>202 AND A<207) THEN NS=NS+CHR\$(A)+"" ": S=S+1: GOTO 1000 ELSE 990 1020 IF S+1>=L THEN 990 ELSE IF A>202 AND A<207 TH EN NS=NS+CHR\$(A)+""": S=S+1:GOTO 1000 ELSE 990 1030 AS=INKEYS: IF AS="" THEN 1040 ELSE IF AS<"0" O R A\$>"9" THEN 1030 ELSE LOCATE POS(0)-1, CSRLIN: PRI NT AS: GOSUB 960: R=ASC(AS)-48: RETURN 1040 X=STICK(1): IF X=3 AND R(9 THEN R=R+1 ELSE IF X=7 AND R>0 THEN R=R-1 ELSE IF STRIG(1) THEN GOSUB 960: RETURN ELSE IF STRIG(3) THEN R=0: RETURN ELSE 1030 1050 LOCATE POS(0)-1, CSRLIN: PRINT CHR\$(R+48);: FOR S=0 TO 100:NEXT:GOTO 1030 1060 FOR S=X TO Y:N\$(S)=N\$(S+1):A(S)=A(S+1):S(S)=S (S+1):C(S)=C(S+1):R(S)=R(S+1):P(S)=P(S+1):K(S)=K(S)+1):NEXT:N(X¥16)=N(X¥16)-1:FOR I=0 TO 39:IF M(I)>X AND MCI) CY+1 THEN MCI)=MCI)-1 1070 NEXT: RETURN 1080 Q=USR4(0):FOR I=-1 TO 0: I=STRIG(0) OR STRIG(1 D: NEXT 1090 OUT 170,22:S=INP(169):IF STRIG(0) OR STRIG(1) THEN S=0: RETURN ELSE IF STRIG(3) OR S=251 THEN S= -1:RETURN ELSE 1090 1100 A=USR3(P*256+L(P)): IF A=255 THEN ST=A: RETURN ELSE X=A: IF A<8 THEN A=P*8+A ELSE A=A+24 1110 LOCATE 2:PRINT ">>>>"; M\$(A):RETURN 1120 FOR I=17 TO 22:LOCATE X, I:PRINT" |"; SPC(31-POS (0));:NEXT:RETURN 1130 '========= ワクセイ センタク ======== 1140 GOSUB 950:LOCATE 1,17:PRINT"E" &tc wohoutellays ":GOSUB 1100:ST=A:A=0:IF ST=255 THEN RETURN ELSE IF M(ST)=-1 OR M(ST)*16<>P THEN 1150 ELSE 1160 1150 LOCATE 3, 19: PRINT" Con bottoc bo" (" Lit wans) T" to" : GOSUB 1080: RETURN 1160 FC=M(ST):LOCATE 2,19:PRINT"このせいいきの たんとうは ";NS (FC); "L" o7" To " 1170 LOCATE 3: PRINT USING": \$\(\text{th}\) ###(@) \(\text{F7_97}\); ###"; A(FC), S\$(S(FC)); C(FC) 1180 LOCATE 3:PRINT F\$(R(FC));STR\$(6-R(FC));"P";SP C(3); H\$(R(FC)) 1190 LOCATE 3:PRINT USING"9-JJF":####";K(FC):RETURN 1200 '======== ハ・イロット センタク ========= 1210 IF N(P)>A*5+4 THEN C=A*5+4+P*16 ELSE C=N(P)-1 +P*16 1220 IF NS(A*5+P*16)=""THEN LOCATE 16.17: PRINT" t tvatt. ": GOSUB 960: R=-1: RETURN 1230 X=7:GOSUB 1120:FOR I=A*5+P*16 TO C:LOCATE 9.1 7+I-A*5-P*16:PRINT NS(I):NEXT 1240 IF N(P)>A*5+4 AND A<>2 THEN LOCATE 9,22:PRINT "Next": C=5 ELSE C=C-A*5-P*16 1250 B=USR2(&H4000+C): IF B=255 AND A=0 THEN R=-1:R ETURN ELSE IF B=255 THEN A=A-1:GOTO 1210 ELSE IF B =5 THEN A=A+1:GOTO 1210 ELSE B=A*5+P*16+B 1260 LOCATE 16,17:PRINT": "; N\$(B);: IF R(B) <>6 THEN PRINT">"; M\$(P(B)) ELSE PRINT 1270 LOCATE 17: PRINT USING "AGE(###) (& &) "; A(B), S\$(S(B)):LOCATE 17:PRINT USING" >7=">7:###";C(B) 1280 LOCATE 17: PRINT F\$(R(B)): LOCATE 17: PRINT H\$(R (B)):LOCATE 17:PRINT"9-Nh":";K(B):FC=B:R=0:GOSUB 1 080: IF S=-1 THEN 1210 ELSE RETURN

1290 '========= サウント" ==========

1380 Q=USR1(0):SOUND 7,183:SOUND 8,16:SOUND 11,255

ETURN

```
:SOUND 12.127:FOR I=0 TO 9:PUT SPRITE 2, (X+RND(1)*
32, Y+RND(1)*32), RND(1)*15, RND(1)*2+2:SOUND 6, RND(1
)*32:SOUND 13,0:FOR J=0 TO 10:NEXT:NEXT:RETURN
1310 Q=USR1(0):SOUND 6,3:SOUND 7,156:PLAY"t220v131 804c2.o3bo4cd2.cde1","t220s0m600018o2aaaa4aabbbbb
4bbo3cccc4ccc4","t220sml8cccc4cccccc4ccccc4cc
c4":FOR S=0 TO 8000:NEXT:RETURN
1320 A1$="t225v14llo4cedv13ddd":B1$="t225v13llo3go
4co3b-v12b-b-a": C$="t225s0m300018c4ccc4ccc4ccccc"
:C1$=C$+C$+C$:A2$="o4eeeefffo5c":B2$="v13o3ccb-ao2
b-b-b-b-": C2$=C$+C$+C$+C$+C$: A3$="o4cccccccc4": B3$=C
2$+"c4"
1330 Q=USR1(0):SOUND 6,3:SOUND 7,156:PLAY A1$,B1$,
C1$: PLAY A1$, B1$, C1$: PLAY A2$, B2$, C2$: PLAY A2$, B2$
,C2$:PLAY A3$,B3$,B3$:FOR S=0 TO 8000:NEXT:RETURN
1340 '========= 7"-9 ==========
1350 DATA M1037 וולענד לענד איז אורענד, איז אורענד, 100,300,200,500, M214
ルトーマ、ヒ"ームロット",200,250,250,700,MH26/1"ルカン、バ"ルカンほう、30
0,200,300,1000,MH98≥5-9",E"-45171,400,150,350,1300
1360 DATA MHS91" EVF, 11" X9-5V++-, 500, 100, 400, 1500, SL
MHト"ンコ",はと"うほう,600,50,450,2000,-
,0,0,0,0,M999E"Y"-,L-7"-E"-4,500,200,9000,30000
1370 DATA フレミアーノ、アクロス、リュートーン、カルネオス、フィシカ、タイタニア、ラミネロ
、コルマオホ"ス、はんらんく"んようさい
1380 DATA" n n
                    np
         n
1390 DATA" ''' n'
                                     11101
1400 DATA"
                                      1 1 t
                                              ", "n
  qn'q
                       119
1410 DATA" ..
                                              ", "'np''
                              P
                      ' t' '"
  n
1420 DATA" ..
                       111
                            .
                                             1 22 22 4
                                +
                    n
                                                     a
   r r'''r r
                        n
1430 DATA" P
                                         t'
                               s
                                                    q
           ''s'
  n
                           5 '''
1440 DATA" '
                                              ", "ab
     's 5
                                             "."fgh'
1450 DATA"cde ns s s
                  n ' '
             'n
1460 '======= マシンコーテータ カキコミ ========
```

1470 DEFINT A-Z:LOCATE , 10:MS=" << GALAXY STORM >>T · Matsumoto. Presents. ": RESTORE 1510 1480 FOR I=0 TO 42:READ AS:CS=0:FOR J=0 TO 31:D=VA L("&H"+MID\$(A\$.J*2+1.2)):POKE &HD000+1*32+J.D:CS=C S+D: NEXT 1490 READ AS: IF VAL("&H"+A\$)=CS THEN PRINT MIDS(MS , I+1,1);:NEXT:RETURN ELSE PRINT:PRINT I*10+1510;"\$ att Error Hoto Loa" T(to au!!": END

1510 DATA C3B9D1C300D1CD6F00210000110008010010CD4A 00EBCD4D00EB23130B78B120,0AF9 1520 DATA F12100200100183EF0CD5600CD7E0021F0D21100

1500 '========= マシンコ テータ =========

0301A800CD5C0021A0D31100,0A55 1530 DATA 2301A800CD5C0021F0D211000B01A800CD5C0021

A0D311002B01A800CD5C0021.0989

1540 DATA 0010010008CD4A0057CB1FB2CD4D00230B79B020 F0CD69002100300100083EFC,096E

1550 DATA CD56002150D41100380604C5E5D5010800CD5C00 E101200009EBE101080009C1,0A16

1560 DATA 10E92170D411803801C000CD5C002170D406C0C5 7E060807CB1E10FB23C110F3,0C6F

1570 DATA 2170D40606C51150D5011000EDB0545D01F0FF09 EB011000EDB02150D5011000,0BB4

1580 DATA EDB0626BC110DE2170D411403901C000CD5C0021 30D511203A012000CD5C00C9,0B96

1590 DATA 2323237E87878787326DD1AF772BE57E3250D5CD 69D2329BD221FFFF229CD218.0FEC

```
1600 DATA 4306000010FDCD69D2219BD2BE282377FE03200D
3A50D53CFE1128283250D518.0C03
```

1610 DATA 23FE07200D3A50D53DFEFF28173250D51812CD75 D2B72041329CD2CD80D2B720.0E70

1620 DATA 44329DD23A50D587FE1030050E00811802C6304F 0600219ED2097E3297D2237E.0B56

1630 DATA 3298D2219AD27E3CE60F772197D211001B010400 CD5C001888219CD2BECA21D1,0CDC

1640 DATA 3A50D51809219DD2BECA21D13EFFE17721001B3E CFCD4D00C92323E57E878787.0E89

1650 DATA C687320BD2237E0E00713294D23E873293D2AF32 95D2CD69D2329BD221FFFF22,0FA0

1660 DATA 9CD206000010FDCD69D2219BD2BE282577FE0120 0E3A93D2FE87282CD6083293,0DE1

1670 DATA D21825FE05200E3A93D2FE00281AC6083293D218 13CD75D2B72023329CD2CD80,0DAA

1680 DATA D2B7C252D2329DD22196D27E3CE60F772193D211 001B010400CD5C0018A4219C,0D18

1690 DATA D2BECA28D23A93D2D687CB3FCB3FCB3F1809219D

D2BECA28D23EFFE17723AF77.117F 1700 DATA 21001B3ECFCD4D00C9AFCDD500B7C03E01CDD500

C9AFCDD800B7C03CCDD800C9, 1013 1710 DATA 3E03CDD800B7C03E06CD4101CB573EFFC8AFC900

00000000000010000000004F02.09A1 1720 DATA 370A1F12072AFF4A0F62277A2F925712471A3722

2732274A2F62377A378A5F1A.0028

1730 DATA 57224F2A473A47524F62477A478A6F226F326F42 675267625F7257824F923F9A, 0B18

1740 DATA 4FAA5FB267C25FD24FDA37DA1FDA0FD208400010 014008020080F0FCFEC0C0F0,0EF5

1750 DATA 588231022880C0F0FCCCFEFEFE3C7C3CF8FCFE18 1C8480FF000414008080C0E0,10FC

1760 DATA 7C3838301830FF40071F6018303CFFFFE0F0F8F8 FCFCFCFE42C31B3C3C1BC342,100F

1770 DATA 42C3183C3C18C34242C3183C3C18C34242C3183C 3C18C34242C3183C3C18C342, 0AC8

1780 DATA 00000010000000000103854E77E5438100000183C 3C1800000000183C3C180000,03FD

1790 DATA 0000183C3C1800000000183C3C1800000000183C 3C180000FF818181818181FF,06FC

1800 DATA 7050F07070F0507000F0303050353535F0F0F0F0

F05050503523259595232525,0E33

25355F354545753735755F5F, 0A33

1820 DATA 5040405040405050F0F0F0705040F0F0F0F0F090 8060F0F0F0F0F03020C0F0F0,13D0 1830 DATA F0F0F0B0A0A0F0F0F0F0F0F0E0E0F0F00000000F0

000000009090909080806060,12F0 1840 DATA 0000F070504000000000F09080600000000000F030

20C000000000F0B0A0A00000,0930

1850 DATA F0F0F0F0E0E0E0E0F0F0F0F0F0F0F0F0F02030383C 383020000000FFFF00000000, 120A

1860 DATA 187E7EFFFF7E7E180000183C3C18000005030102 05090D060403040E0C141804.054F

1870 DATA 80008000A093CCB0C03068101830380C07010100

0D2D73A1C241060C18021C00.0845 1880 DATA 83038303A2929A8642A272523262A23205030301

02071B61E2410C2C300A0708,08A5 1890 DATA F060F08040E1DB96408070382810381406030102

05090C030C33C40A0E141804.08B2 1900 DATA 800080038C36CC20C0B070281830280C03191902

0B2D73A1C241060C18021C00.0803

1910 DATA 803D9B012090988640AC76563666A0303D798EF3 F3F34E390219366C58021C00,0C22

1920 DATA B4EA11DDD9D10AF440AC76563666A03039001E01 DA0017701E00F006E0160032,0C4D

1930 DATA B8885C5C2E2017D717D7202E5C5CB8B800000000

10 "MISSING, BAS" 2Ø _MUSIC(1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1):CLEAR 6ØØØ:DE FINT A-Z: CALL BGM (1) : CALL PITCH (441) : GOT 0 40 3Ø PLAY #2, A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$, G\$, H\$, I\$, J\$: RETURN 4Ø _VOICE (016, 016, 016, 016, 016, 033) 5Ø POKE&HFA3C, 3Ø 6Ø SOUND6, 9: SOUND7, &BØØ1ØØØ 7Ø SCREEN1: COLOR14, 1, 1 80 PRINT"Now playing <Missing link>" 9Ø VPOKE8198, 33: VPOKE8199, 33: VPOKE82Ø8, 1 64: VPOKE8223, 143 100 '* PSG Attack * 11Ø HØ\$="G64r64r32r16":'COW BELL 12Ø JØ\$="C64r64r32" :'KICK 13Ø '* Pitch Bend Data * 14Ø DA\$="8w64y16, 255 8w64y16, 24Ø 8w64y16 , 2ØØ @w64y16, 16Ø @w64y16, 12Ø@w64y16, 8Ø @ w64y16, 4Ø 150 UA\$= "@w64y16, 90@w64y16, 130@w64y16, 16 Ø@w64y16, 18Ø @w64y16, 2ØØ@w64y16, 21Ø @w64 16Ø DB\$="@w64y17, 255 @w64y17, 24Ø @w64y17 , 200 @w64y17, 160 @w64y17, 120@w64y17, 80 @ w64y17, 40 17Ø UB\$="@w64y17, 9Ø@w64y17, 13Ø@w64y17, 16 Ø@w64y17, 18Ø @w64y17, 2ØØ@w64y17, 21Ø @w64 18Ø DC\$="@w64y18, 24Ø@w64y18, 16Ø @w64y18, 19Ø UC\$="@w64y18, 1ØØ@w64y18, 12Ø @w64y18, 143 200 UD\$="@w64y19, 100@w64y19, 120 @w64y19, 143 21Ø UE\$="@w64y2Ø, 1ØØ@w64y2Ø, 12Ø @w64y2Ø, 143 220 '* Voice Data * Syn Tom 222 P1\$="yØ, 18y2, Øy3, 7y4, 216y6, 1Ø2y7, Ø"
223 P2\$="yØ, 2y4, 217y6, 1Ø2"
230 ' Slan Bass 230 Slap Bass 24Ø V\$="@38yØ, Øy2, 77y5, 225" ch A Scratch 250 26Ø W\$="@58D64y2, Øy3, 5y32, 4"+DA\$ ch B Scratch 28Ø X\$="@58D16y2, Øy3, 7y33, 3"+DB\$ 290 Syn Brass 3ØØ Y\$="@35y6, 255y3, 7y2, 2Ø" 310 '* MML Data * 32Ø T=12Ø 33Ø A\$="T=t; V15 05 L16Q8" 34Ø B\$="T=t; V15 06 L16Q8" 35Ø C\$="T=t; V15 O4 L16Q8" 36Ø D\$="T=t:V15 O4 L16Q8" 37Ø E\$="T=t; V15 04 L16Q8" 38Ø F\$="T=t; V15 02 L16Q8" 39Ø G\$="T=t; VØY23, 25Ø@A15" 400 H\$="T=t; V13 O5 L16" 41Ø I\$="T=t;SØ O4 L4 M3ØØØ" 42Ø J\$="T=t; V1Ø O1 L64" 43Ø GOSUB3Ø *** INTORO *** 45Ø A\$="@48<<D1&D2. "+W\$ 46Ø B\$="G1&G2&G8. <<<"+X\$ 47Ø C\$="r4&A2. &A1 48Ø D\$=">r2&D2&D1" 49Ø E\$="r2. &E4&E1" 500 F\$="y37, 63r1r2. >E32E-32D32D-32C32<B3 2B-32A32y37, Ø 51Ø GOSUB 3Ø 520 * 53Ø A\$="" 54Ø B\$="" 55Ø C\$="" 56Ø D\$="" 57Ø E\$="" 580 F1\$="E8>Er16ED-r16Y37, 63D-Dr8r16Y37, Ør8DE 59Ø F2\$="<E>r8E8 <B24>D-24r24 r16DE<A-AB G8 600 F\$=F1\$+F2\$ 61Ø G\$="HB!2. H16H16B!8

63Ø H\$="" 64Ø I\$="r1r2.C" 65Ø J\$=JØ\$+"r2. r16"+JØ\$+"r16" 66Ø J\$=J\$+JØ\$+"r4. r16"+JØ\$+"r16"+JØ\$ 67Ø GOSUB 3Ø 680 ** 69Ø A\$="V8r2. r8o6 @2 E64"+UA\$+"07@2 E1&V 9E1&V1ØE2 V9o7@14D8D-24D24E-24E8. 7ØØ B\$="V8r2. r8o6 @2 E64"+UB\$+"o7@2 E1&V 9F1&V1003@48F2 V906@14D8D-24D24F-24F8 71Ø C1\$="V15r1r2r8o5@25C32C32C64"+DC\$+"o 4C64"+DC\$+"r16" 72Ø C\$=C1\$+"r1r2r8o4@58C64"+DC\$+"V9@14o5 G16G-24G24A-24A 8. 73Ø D\$="@2V7r1r1 o6 D1&D2 V981404 B8 B-24B24>C24D-8. 74Ø E\$="@2V7r1r1 o7V11r2 A1 V9@14o4 D8 D-24D24E-24E 8. 75Ø F1\$="E8. >Er16 <B24>D-24r24 r16 Dr4. r 76Ø F3\$="<E>r8E8 <B24>D-24r24r16<G8EA8EB -B 77Ø F\$=F1\$+F3\$+F1\$+"<E>r8E8<B24>D-24r24< r16G8>D-24D24E-24<E8. 78Ø G\$="H!B!16H16H16H16H116H16H16H16H116 H16H16H16H!16H16H32H32H32H32 79Ø G1\$="H!B!16H16H16H16H!16H16H16H16H!1 6H16H16H16H116H16H32H32H32H32 800 G\$=G\$+G\$+G\$+G1\$ 81Ø 1\$="r1r1r1r2r4C8. 82Ø J\$=JØ\$+"r2. r8. "+JØ\$+"r2. r8. 83Ø J1\$=JØ\$+"r2. r8. "+JØ\$+"r2. r8 840 .1\$=.1\$+.11\$ 85Ø GOSUB 3Ø **** [\$ A 1-4] from D. S *** A\$="V1502405 EGAB-r8 B4AGABr16>Er1 860 87Ø A\$="V15@24o5 6D2, &D8, 88Ø A\$=A\$+"o5 EGAB-r8 B4AGABr16<Br16A2 . &A8. 89Ø B\$="V15@24o5r32EGAB-r8 B4AGABr32 Er1 900 B\$=B\$+"o5r32EGAB-r8 B4AGABr32 Er16D2 . &D8. 91Ø C\$=Y\$+"V11o6D8r16D16r2r8V12E64"+UC\$+ Er16D8. >V11E8 E-E2 &E <G-1C2E2 92Ø D\$="@35V11o6A8r16A16r2r8V12B64"+UD\$+ "Br16A8. >V11G8 G-G2 &G <A 1G2G2 93Ø E\$="@35V11o6B8r16B16r2r8V12A64"+UE\$+ "Ar 16G8. >V11D-8CD-2&D-<D-1B2D-2 940 F1\$="02F8, Fr4 >DF<r16F4>F<r4F8r8F8 Er8. >>E 95Ø F3\$="02A8. Ar8. >ADD-E<A4r8CG8>C8<r8 G8. >G<AB>D>E 960 F\$=F1\$+F3\$ 97Ø G1\$="B!16H!8HB!8 H16H8B!8H16H8. H32H3 2HB132H32 98Ø G2\$="H16H!8HB!8 H16H8B!8H16HB!8, H32H 32H32H32 99Ø G3\$="B!16H!8H8 H16H8B!8H16H8. H32H32H 32H32 1000 G4\$="B!16H18HB!8 H16H8B!8H!16HB!8. H 132H32H32H32 1Ø1Ø G\$=G1\$+G2\$+G3\$+G4\$ 1Ø2Ø I1\$="rcrc" 1Ø3Ø I\$=I1\$+I1\$+I1\$+I1\$ 1040 J1\$=J0\$+"r8"+J0\$+"r4"+J0\$+"r8r4"+J0 1Ø5Ø J2\$="r8."+JØ\$+"r4"+JØ\$+"r8"+JØ\$+"r4 1Ø6Ø J3\$=JØ\$+"r8.r4"+JØ\$+"r8.r4" 1Ø7Ø J4\$=JØ\$+"r8"+JØ\$+"r4"+JØ\$+"r8"+JØ\$+ 1Ø8Ø J\$=J1\$+J2\$+J3\$+J4\$ 1090 GOSUB 30 11ØØ '*** [A 5-8] *** 111Ø A\$="V15@24o5 EGAB-r8 B4AGABr16>Er 16D8. V12<A64&"+UA\$+">G16r16B-B8Ar4 112Ø A\$=A\$+"o5V15EGAB-r8 B4AGABr16>V12B-B8. Er16r24B24A24G24>D24&D24&D4E-64E64F64 G-64G64 113Ø B\$="V15@24o5r32EGAB-r8 B4AGABr16 Er 16D8. V12<A64&"+UB\$+">G16. B-B8Ar4r32 114Ø B\$=B\$+"o5V15EGAB-r8 B4AGABr32>V12G-

G8. Er16r24B24A24G24>D24&D24&D4B64C64D-64

D64F-64" 115Ø GOSUB 3Ø 1160 '*** [A 9-12] *** 117Ø A\$="V15@24o5 EGAB-r8 B4AGABV14A32 B-32B>D32D32<A32B-32B>D32D32<BA32B -32B>DEGBA-A8 118Ø A\$=A\$+"o5V15EGAB-r8 B4AGABA32B-32B3 2>D16. AB-BGEC32D-32D<AB-BGE<E8. 119Ø B\$="V15@24o5r32EGAB-r8 B4AGABV14A32 B-32B>D32D32<A32B-32B>D32D32<BA32B -32B>DEGBA-A8 1200 B\$=B\$+"o5V15EGAB-r8 B4AGABA32B-32B3 2>D16. AB-BGEC32D-32D<AB-BGE<E8&E32 121Ø GOSUB 3Ø 122Ø *** [A 13-16] *** 123Ø A\$="V15@2405 EGAB-r8 B4AGABr16>Er 16D2. &D8. 124Ø A\$=A\$+"o5 EGAB-r8>E4DDEr16 G8A B-BGEr8 G4 A8. 125Ø B\$="V15824o5r32EGAB-r8 B4AGABr32 Er 16D2. &D8. 126Ø B\$=B\$+"o5r32EGAB-r8>E4DDEr16 G8A B-BGEr8 G4 A8. 127Ø C\$="@24V12o6D8r16D16r2r8, Br16D8, >E 8E-E8. <G4. G 2. &G8. B&B2V15@25o5E32E32C 64"+DC\$+" <C64"+DC\$+" <G64"+DC\$ 128Ø D\$="@24V12o5A8r16A16r2r8. Br16A8. >G 8G-G8. A4. <A 2. &A8. G&G2>E4E8. 129Ø E\$="@24V12o5B8r16B16r2r8, Ar16G8, >D-8C D-8. D-4. <D-2. &D-8. A&A2>A4A8. 1300 F1\$="02E8. Er4 >DE<r16E4>E<r4E8r8E8 . Er8. >>E 131Ø F3\$="02A8. Ar8. >ADD-E<A4 >E8<GAB>GE r8G4A4 132Ø F\$=F1\$+F3\$ 133Ø G4\$="B!16H!8HB!8 H16H8B!8H16HB!8. 134Ø G\$=G1\$+G2\$+G3\$+G4\$ 135Ø I1\$="rCrC": I4\$="rCrr8C8 136Ø I\$=I1\$+I1\$+I1\$+I4\$ 137Ø J4\$=JØ\$+"r8"+JØ\$+"r4"+JØ\$+"r8"+JØ\$ 138Ø J\$=J1\$+J2\$+J3\$+J4\$ 139Ø GOSUB 3Ø *** [B 17-18] *** 1400 141Ø A\$="06@16 Br8>D8. E-8E8r16E2r16 Br 16Gr16A8. B 142Ø B\$="o6@16r32Br8>D8. E-8E8r32A2r16. Br 16Gr16A8. B 143Ø C\$="@16o6r2r8. E2. 144Ø D\$="@16o5r2r8. A2. 145Ø E\$="@14o6r2r8. B2. 146Ø F\$="o2Er8G8. A-8A8r16@12E2. 147Ø G\$="HB!4H4HB!16H!8. H8HB!8HB!4H4HB!4 НА 148Ø I\$="rCr8.Cr16rCrC 149Ø J\$=JØ\$+"r8.r4"+JØ\$+"r16r4"+JØ\$+"r16 15ØØ J\$=J\$+JØ\$+"r8.r4"+JØ\$ 1510 GOSUB30 152Ø '*** [B 19-2Ø] *** 153Ø A\$="06 Br8>D8. E-8E8r16<E2r16 >@24 ABAr16GA8G4 154Ø B\$="o6r32Br8>D8. E-8E8r32<A2r16. >@24 ABAr16GA8G8. 155Ø C\$="@1606r2r8. E2. r16@35 G4A4 156Ø D\$="@1605r2r8. A2. r16@35>E4G-4 157Ø E\$="@1406r2r8. B2. r16@35 D4E4 158Ø F\$="o2@33Er8G8. A-8A8r16@12E2>r16@33 DE<E8B4>D-4 159Ø G\$="HB!4H4HB!16H!8. H8HB!8HB!8H!16H8 H16H16HB!16H!16H4H!32H!32H!32H!32 16ØØ I\$="rCr8. Cr16rCr8C8C16C8. 161Ø GOSUB3Ø 1620 **** [C 21-26] *** 163Ø A\$="06@24 B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-8Er8. <G8. 1640 B\$="o5@24r64B8, Ar16Er16G8, Ar2>D8, E-8Fr8. <G8 165Ø C\$=Y\$+"o6V13B2. B-8. B2. r16>V15>D-8. 166Ø D\$="@3506V13G2. G-8. G2. r16 V15>A 8. 167Ø E\$="@35o6V13D2, D-8, D2, r16 V15>E 8. 168Ø F\$="03@12V14DE<E8G8EA8. >DE<BG8GEr16 E8G8EAD-8>D-<D-D8>D<D 169Ø G\$="HS!B!16H16HC!8S!16H16H16HC!16HS !B!H16H16HC!8S!H16H16H16HC!16

62Ø G\$=G\$+"B!2B!8B!8B8H32H32H32H32

```
1700 G$=G$+G$
171Ø H$=HØ$+"r8"+HØ$+"r8"+HØ$+"r8"+HØ$+"
r8"
1720 H$=H$+H$
173Ø I$="rCrCrCrC
174Ø J$=JØ$+"r8. r4"+JØ$+"r8. r4"
1750 .1$=.1$+.1$
176Ø GOSUB3Ø:GOSUB3Ø:GOSUB3Ø
177Ø IF Z$="Coda"THEN28ØØ
178Ø Z$="Coda"
     *** [C 27-28 ] ***
1790
18ØØ A$="o6@24
                  B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
8Er8. GV11GV7GV3G
181Ø B$="o5@24r64B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
8Er8. GV11GV7GV3G
182Ø C$=Y$+"o6V13B2. B-8. B2r4>r16V15r64D-
V11D-V7D-V3D-
183Ø D$="@35o6V13G2.G-8.G2r4>r16V15r48A
V11A V7A V3A
184Ø E$="@3506V13D2. D-8. D2r4>r16V15r32E
V11E V7E V3E
185Ø F$="03@12V14DE<E8G8EA8.>DE<BG8GEr16
FRGRA-RA
1860 G$="HS18!16H16HC!8S!16H16H16HC!16HS
IB!16H16HC!8S!H16H16H16HC!16
187Ø G$=G$+"HS!B!16H16HC!8S!16H16H16HC!1
6HS1B116
188Ø H$=HØ$+"r8"+HØ$+"r8"
189Ø H$=H$+H$+H$+H$
1900 I$="rCrCrCrC
1910 J$=JØ$+"r8. r4"+JØ$+"r8. r4"
192Ø J$=J$+J$
193Ø GOSUB3Ø
194Ø '*** [D Bass solo 29-32 ] ***
195Ø POKE&HFA6C, 3Ø
1960 POKE&HFA7C, 60
197Ø BS$="E2. <B>D-D4. D-4B4A4A-8ED2r16>D-
r16DCD2
198Ø A$=""
199Ø B$=""
2000 C$=""
2010 D$="@33o3V15"+BS$
2020 E$="@33o3V15"+BS$
2030 F$="@33o3r16V15"+BS$
2040 G$="HB!4H4HB!8. B!16H8B!16C16
2Ø5Ø G1$="HB!4H4HB!16H8. H8H16H16
2060 G$=G$+G$+G$+G1$
2070 H$=
2080 I$="rCrCrCrCrCrCrCr8C8C16C8
2090 J$=""
21ØØ GOSUB3Ø
211Ø '*** [D Bass solo 33-36 ] ***
212Ø BS$=">E2. EF-AA-4r16E4D4<B4>DE-E<E8.
GEA-A4@12DE<E2r16G8>G<GA8>A
213Ø D$="@33o3V15"+BS$
214Ø E$="@33o3V15"+BS$
215Ø F$="@33o3r16V15"+BS$
216Ø G1$="C!B!4H8H16H16HB!8H16H16H8H16HB
116
217Ø G2$="H16B!16H8H8H16H16HB!8H16H16H8H
16HC16
218Ø G3$="HB!16H16H8H8H16H16HB!8H16H16H8
H16HC16
219Ø G4$="HB!8H16H16H8H16H16HB!8H16H16H8
H16H16
2200 G$=G1$+G2$+G3$+G4$
221Ø I$="rCrCrCrCrCrCrCrC
222Ø GOSUB3Ø
223Ø '*** [D Bass solo 37-4Ø] ***
224Ø BS$=V$+"Q7>DE<<EE>DEGA>GA<<E8>G<E8>
A<D-8>D-<D-D8>D<DE-8>E-<E-E8>E<E>GA>E<<E
>>G<<EE>>>A<<EE>>>D<<<EE>>>E<<<EE>>>A<<<E
E>>>G<<<EE>>>AB<<EE>GE<AB<E.
225Ø D$="o3V15"+BS$
226Ø E$="o3V15"+BS$
227Ø F$="o3r32V15"+BS$
228Ø GOSUB3Ø
2290 '*** [D Bass solo 41-44 ] ***
2300 BS$=V$+"<EE>E<E>GA<EEEE
>E<E>>GA<<EEEE>E<E>G>G<A->A-<<AA>A<A>>CD
<<AA>>>D<<<AA>>>C<<AA>>G<A GG>>G<<G>G<A-
>A-A
231Ø A$="833o5V15r1r1r1r4. r16EV11EV7EV5E
V3FV1E
2320 B$="@33o5V15r1r1r1r4. r16Ar48V11AV7A
V5AV3AV1A
233Ø C$="83306V15r1r1r1r4. r16Dr32V11DV7D
V5DV3DV1D
234Ø D$="o3V15"+BS$
```

```
235Ø E$="o3V15"+BS$
236Ø F$="o3r32V15"+BS$
237Ø G4$="HB!8H16H16H16H16H16H!B!16
238Ø G$=G1$+G2$+G3$+G4$
239Ø I$="rCrCrCrCrCrCrC8. Cr16r
24ØØ GOSUB3Ø
2410 '*** [E E. P solo 45-48 ] ***
242Ø POKE&HFA6C, Ø
243Ø POKE&HFA7C, Ø
244Ø A$="@1605V15r1r1r1r2r<D>D
245Ø B$="@1605V15r1r1r1r2r<A>A
2460 C$=Y$+"o6V13D8, Dr1r2>F4D8, Dr2r1r16>
V15G
247Ø D$="@3505V13A8. Ar1r2>C4A8. Ar2r1r16>
V15D
248Ø E$="@35o5V13E8. Er1r2>G4E8. Er2r1r16>
V15A
249Ø F1$="D>D<DDF8DG8. >CD<AF8FDr16D8F8DG
r16>G<D8FGA>F
2500 F$="Q803303V15CD<D8F8DG8. >CD<AF8FDr
16D8F8DGD-8>D-<D-D8>D<D"+F1$
251Ø G1$="HB!16H!8H8H16H8
252Ø G2$= "HB!8H16H8. H16H16
253Ø G3$="HB!8H16H16H!8H32H32H32H32
254Ø G$=G1$+G2$+G1$+G3$
255Ø G$=G$+G$
2560 I$="rCrCrCrCrCrCrCrCr16C8.
257Ø GOSUB3Ø
258Ø '*** [E E. P solo 49-52 ] ***
              D>Dr16C2r16<B>Cr16<B4, r16A
2590 A$="05
BGFDC<BAGr16G8. >G8. F4A4G4D2FGA>A
2600 B$="o5r32D>Dr16C2r16<B>Cr16<B4. r16A
BGFDC<BAGr16G8. >G8. F4A4G4D2FGA>F
261Ø GOSUB3Ø
262Ø '*** [E E. P solo 53-56 ] ***
263Ø A$="o5
              CD-DF8. CD-DG8. GA-A>C<A>CF4
>CD<Dr16D>D<Dr16D>C<A-AAA-AAA-AAA-AA>C<A
 Dr16<FF>F<G-G->G-<GG>G<AA>A<B-B->B-B
264Ø B$="o5r48CD-DF8. CD-DG8. GA-A>C<A>CA4
>CD<Dr16D>D<Dr16D>C<A-AAA-AAA-AAA-AA>C<A
Dr16<AA>A<B-B->B-<BB>B CC>C<D-D->D-D
265Ø GOSUB3Ø
266Ø '*** [E E.P solo 57-6Ø] ***
              G4Gr16Fr16Gr16Er16FGr32G-3
267Ø A$="06
2G4r16Gr16Fr16Gr16Er16FGr8 A6A6A6A6A6A6>
C@25"+P1$+"r4o4V12C64"+DA$
268Ø B$="06 D4Dr16Cr16Dr16Cr16DEr32D-3
2D4r16Dr16Cr16Dr16Cr16DEr8 E6E6E6E6E6E6F
Fr203@25"+P1$+"V12C64"+DB$
269Ø C$=Y$+"o6V13D8.Dr2r1>V15r4D6D6D6D6D6D6D6D6>Er4o4@23V15C64"+DC$+"r8.<C64"+DC$
2700 D$="83505V13A8. Ar2r1>V15r4A6A6A6A6A
6A6>C
2710 F$="#3505V13E8, Er2r1>V15r4E6E6E6E6E
SES A
272Ø F1$="D6D6D6D6D6D6 A
273Ø F$="@33o3V15>CD<<D8E8>E<EG8A8>CDr16
>C8D<<D8E8>E<EG8A8>CDr8"+F1$
274Ø G1$="HB1C!16H!8H!B!8B!8H16H!B!8H!B!
8H!16B!16H!16HB!C!8
275Ø G2$="
            H16H1B18H16B18H1B116H8H1B18H
!8M164M164M132B132B132
276Ø G3$="CIB!6CIB!6C!B!6C!B!6CIB!6C!B!6
H!B!8H8H!16H16H16H!16H16H32H32H16H16B!H8
H32H32H32H32
277Ø G$=G1$+G2$+G3$
278Ø I$="rCrCrCrCrCrCrC
279Ø GOSUB3Ø:GOTO 86Ø: D. S
                   ***
2800 **** [ Coda
281Ø POKE&HFA4C, 15
2820 POKE&HFA5C, 45
283Ø POKE&HFA6C, 6Ø
284Ø A$="06@24V15B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
8Fr8. <r8 GA Br8>D<r8Ar8>Cr8<Gr8B-r8Fr8A-
285Ø B$="o5@24V15B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
8Er8. <r8 GA>Br8>D<r8Ar8>Cr8<Gr8B-r8Fr8A-
286Ø C$=Y$+"o7V15B4..C8.Dr2<D8.E-8Er8. <<
@58C64"+DC$+">>@24r16CDEr8Gr8Dr8Fr8Cr8E-
r8<B-r8>D-
287Ø D$="@35o7V15G4..E8.Gr2<D8.E-8Er8.<<
                     CDEr8Gr8Dr8Fr8Cr8E-
@58C8
              >>024
r8<B-r8>D-
@58C8
r8 E-r8 F
289Ø F$="03@12V14DE<E8G8GA8. >Dr16DE-E<E8
. r16D8. E-8Er4r16 GABr8>D<r8Ar8>Cr8<Gr88-
r8Fr8A-
2900 G$="HS!B!16H16HC!8S!16H16H16H!B!16H
```

```
S!B18. H!B!16H16H16H16C!B!4C!B18. C!B!8C!B
14. H116H116
291Ø G$=G$+"H!16B!16B!16H!16B!16B!16H!16
B!16B!16H!16B!16B!16H!16B!16B!16H!16B!16
B!16H!16B!16B!16H!B!4B!16B!8. H!32H32H32H
292Ø H$="":J$=""
293Ø I$=I$+"C8. C8. C8. C8. C8. C8. C716D 3
2M5ØØØCM3ØØØ
2940 GOSUB30
2950 '*
296Ø A$="o6@24
                   B8. Ar16Er16G8. A@26o3r16
    +P2$+"C64"+DA$+"c64"+DA$+"r482407D8.
E-8Er8. y32, 63G4
297Ø B$="o5@24r32B8. Ar16Er16G8. A@26o4r32 r24"+P2$+"C64"+DB$+"C64"+DB$+"r8@24o7D8.
E-8Er8. y33, 63G4
298Ø C$="@24o6V15B4..C8. Dr2r64D8. E-8Er8y
34, 63D-V14D-V13D-V12D-V11D-V1ØD-V9D-V8D-
V7D-V6D-V5D-V4D-V3D-V2D-V1D-VØD-@v1ØØD-@
v9ØD-@v8ØD-@v7ØD-@v6ØD-@v5ØD-@v4ØD-@v3ØD
 @v2ØD-@v1ØD-@v1D-
299Ø D$="@2406V15G4. . E8. Gr2r48D8. E-8Er8y
35,63A V14A V13A V12A V11A V1ØA V9A V8A
V7A V6A V5A V4A V3A V2A V1A VØA@v1ØØA @v
9ØA @v8ØA @v7ØA @v6ØA @v5ØA @v4ØA @v3ØA
ev2ØA ev1ØA ev1A
3000 E$="@2406V15D4..G8. Ar2r32D8. E-8Er8y
36, 63E V14E V13E V12E V11E V1ØE V9E V8E
V7E V6E V5E V4E V3E V2E V1E VØE@v1ØØA @v
9ØA 848ØA 847ØA 846ØA 845ØA 844ØA 843ØA
8v2ØA 8v1ØA 8v1A
3Ø1Ø F$="03812V14DE<E8G8GA8.>Dr16DE-E<E8
r16D8. E-8E
3020 G$="HS!B!16H16HC!8S!16H16H16HC!B!16
HS!B!4B!24M!24H!24B!24M!24H!24
3Ø3Ø G$=G$+"H8H16H!B!16H16H16H!B!8B!H!16
3Ø4Ø H$=HØ$+"r8"+HØ$+"r8
3Ø5Ø I$="rCr8C8r24r24C12r24C24Cr2M6ØØØC
3Ø6Ø GOSUB3Ø
3Ø7Ø '*** [Credit] '***
3Ø8Ø A$="r1":B$="":C$="@v127":D$="@v127"
:E$="@v127":F$="":G$="":H$="":I$="":J$="
                                        ":J$="
3Ø9Ø GOSUB 3Ø
31ØØ A$="@33o4L4
                     G2r8C8E8G16A16B-AGFEC
8<AA8>C8D16D16E-DC<A-
3110 B$="@3304L4r32G2r8C8E8G16A16B-AGFEC
8<AA8>C8D16D16E-DC<A-8.
3120 C$="@1608L1C<B-AA-
313Ø D$="@16o5L4CCCC<B-B-B-B->CCCCCCCC
314Ø E$="@16o5L4r48EEEEEEEFFFFFFF8.
315Ø F$="@1604L4r32GGGGGGGAAAAA-A-A-A-8
316Ø LOCATE Ø, 24:GOSUB 343Ø
317Ø POKE&HFA4C, 7
318Ø POKE&HFA5C, 15
319Ø POKE&HFA6C, 3Ø
3200 FOR V=10 TO ØSTEP-5
321Ø A$="t8ØV=v;"+A$
322Ø B$="t8ØV=v;"+B$
323Ø C$="t8ØV=v;"+C$
324Ø D$="t8ØV=v;"+D$
325Ø E$="t8ØV=v:"+E$
326Ø F$="t8ØV=v;"+F$
327Ø GOSUB 3Ø
328Ø NEXT
329Ø A$="t6Øv5r4
                       >C1&C1
33ØØ B$="t6Øv5r4B-16>C1&C2. &C8.
331Ø C$="t6Øv6o5r4 G1&G2&G4
332Ø D$="t6Øv6o4r4. A1&A2&A8
333Ø E$="t6Øv6o5r2 D1&D2
334Ø F$="t6Øv6o4r2r8E1&E4.
335Ø GOSUB 3Ø
336Ø _BGM (Ø)
337Ø A$="r":B$="":C$="":D$="":E$="":F$="
":G$="":H$="":I$="":J$=""
338Ø GOSUB 3Ø
339Ø PRINT:PRINT
3400 PRINT"... Hit RUN for link ??":PRINT
3430 PRINT"
              Missing link
344Ø PRINT
345Ø PRINT
3460 PRINT"Written and arranged"
347Ø PRINT
348Ø PRINT"By Yohichi kitami 1990 (C)"
349Ø RETURN
```

音楽のこころ

リストページ (内容については69ページを参照)

56Ø E1\$="@33o2v14q4116 aaaaaaaaaaaaaaaa

aaaagab-gaaaagab-g"
570 EX\$="aaa>a8. <aa>ager16<a8aa": E2\$=EX\$

590 F4\$="ddddddddddddddd ccccccccccccc

600 EY\$="<b-b->fb->d<b-df ccg>cec<eg":E5

61Ø E6\$=EY\$+"e-e-b-e-ge-ae-b-e->e-<e->g<

62Ø EZ\$="dd>d<dfa>cd<ff>f<fff>f<f":E7\$=E

63Ø E8\$=EZ\$+"b-b->b-<b-b->b-<b-aa>a<a>

64Ø E9\$="dr8dr8>cd<r16dfde-e-gb- dr8dr8>

67Ø F1\$="@14o2v12q4116 aaaaaaaaaaaaaaaa

aaaagab-gaaaagab-g"
680 FX\$="aaa>a8. <aa>ager16<a8aa";F2\$=FX\$

700 F4\$="ddddddddddddddd cccccccccccc

71Ø FY\$="<b-b->fb->d<b-df ccg>cec<eg":F5

72Ø F6\$=FY\$+"e-e-b-e-ge-ae-b-e->e-<e->g<

73Ø FZ\$="dd>d<dfa>cd<ff>f<fff>f<f":F7\$=F

74Ø F8\$=FZ\$+"b-b->b-<b-b->b-<b-aa>a<a>

75Ø F9\$="dr8dr8>cd<r16dfde-e-gb- dr8dr8>

Z\$+"b-b->b-<b-b->b-<b-aa>a<a>g<a>a<a

69Ø F3\$=FX\$+"aaa>a8. <aa>aa<aabb>c+c+"

\$=FY\$+"ddfa>d<afd< a>age<aaaa>

76Ø FA\$="o3d<a>cd<a>cdd8"

Z\$+"b-b->b-<b-b-b->b-<b-aa>a<a>g<a>a<a

58Ø E3\$=EX\$+"aaa>a8. <aa>aa<aabb>c+c+"

\$=EY\$+"ddfa>d<afd< a>age<aaaa>

65Ø EA\$="o3d<a>cd<a>cdd8"

●ゲームミュージック部門●

イース I TO MAKE THE END OF BATTLE 横浜市/久富一馬 ◎日本ファルコム

10 20 To make the end of battle 30 (Ys-2 theme) 40 50 6Ø by Falcom 80 '= Corded by Masquerade 90 **************************** 10 110 . Initialize 120 _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) :_TRANSPOSE (Ø): PITCH (443) 13Ø CLEAR 5ØØØ: DIM A% (15)

14Ø FOR I=Ø TO 15

15Ø READ A\$: A% (I) = VAL ("&H"+A\$) 16Ø NEXT

17Ø CALL VOICECOPY (A%, @63) 18Ø DATA Ø, 6472, 6F72, 6B63, Ø, A, Ø, Ø, AAØ, 44 F1, 2Ø, Ø, 232, 15FØ, 6Ø, Ø

19Ø T\$="t125":PLAY#2, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$, T \$. T\$. T\$. T\$

200 SOUND 7, 28: SOUND 6, 8 210 MML data

22Ø A1\$="@63o5v15116 d+ega8<aaa>c+<aad<a >e<a>d<a>r1

23Ø A2\$=">c+<ab-gafgeb-gafgefdc+defgab-> c+ec+<b->fc+<b-<ef

24Ø A3\$="g4. ab->c+4. ef gfefgab->c+e4f8g8

25Ø A4\$="fecd&d2<a>cdcfecd&d2<agfe" 26Ø A5\$="f&f8d&d8f8g&g8e&e8g8a&a8f&f8d8e &e8g&g8b-8"

27Ø A6\$="116a2>defgagfeg8. e8. c8<g8. >c8. e

28Ø A7\$="fd<afda>dfec<gecg>ce <dfa>c+dfa >c+d2

29Ø A8\$="fd<afda>dfec<gecg>ce @6v14<<132 e-8. ce-g8. e-gb-8. gb->e-4

300 A9\$="0605v15116 a4dfga8.g8fg8>d8. <a8 gf8e8. f8. g8.

31Ø AA\$="@Øo6v15 a4dfga8.g8fg8>d8.d8e8d8 d4c+8.

320 AB\$="@16o6dfadfadfadfae-gb-g dfadfad fadfacceg

33Ø AC\$="@63o6v15116 dr8dr8dd8164d-c<bbaa-gg-fee-d 340

35Ø B1\$="@14o6v15132 rleb-eb-eb-eb->c+gc

+gc+gc+g 116q6<efg+fefg+a"
36Ø BX\$="o514r8.er16r2":B2\$=BX\$+BX\$ 37Ø B3\$="@1Øo5v13q6116 ffffr16ff8ffffr16

ff8b-b-b-b-r16b-b-8aaaar16aa8"

38Ø B4\$=">ffffr16ff8ffffr16ff8b-b-b-b-r1 6b-b-8aaaar16aa8"

39Ø B5\$="o5f>df<f>df<f>df<f>df<f>df<b->e-ge-<f>df<f>df<f>df<f>dfeeg>c<<

400 B6\$="@1005v14q6116 ar8ar8aa8" 410

42Ø C1\$="@14o6v13132 r1c+gc+gc+gc+gb->e<

cc8 ffffr16ff8eeeer16ee8'

45Ø C4\$=">ddddr16dd8ccccr16cc8 ffffr16ff 8eeeer16ee8

46Ø C5\$="o5da>d<da>d<da>d<da>d<e-gb-g da >d<da>d<da>d<da>dcceg<v7

47Ø C6\$="@1Øo5v13q6116 fr16fr16ff8"

49Ø D1\$="@13o6v13l16r32fecd&d2<a>cdcfecd &d2<agfe32"

5ØØ D2\$="r32f&f8d&d8f8g&g8e&e8g8a&a8f&f8 d8e&e8g&g8b-16

510 D3\$="r32116a2>defgagfeg8.e8.c8<g8.>c 8. e16

520 D4\$="r32fd<afda>dfec<gecg>ce r1" 53Ø D5\$="8Øo6v13116 f4<a>def8. e8de8b-8. b -8>c8<b-8b-4a8. @16v12°

54Ø D6\$="r32dfadfadfadfae-gb-g dfadfadfa

770 78Ø G1\$="v15 r4r16b16sb8"

age<a v10

cd<r16dfdccec

dfacceg32"

+FXS

e->b-<e

age<a. v12

660

+FX\$

e->b-<e

CC

cd<r16dfdccec

79Ø GX\$="b16b16s8b16b16s8b16b16s8b16b16s 8":G2\$=GX\$+GX\$

800 GY\$="b16b16b16s16r16s16b8 b16b16b16s 16r16s16b8":G3\$=GY\$+GY\$

81Ø G4\$=GY\$+"b16b16b16s16r16s16b8 bs16bs 16bs16s16s16s16bs16s16

82Ø G5\$=GX\$+"b16b16s8b16b16s8b16b16s8s16 s16s16s16"

83Ø G6\$=GX\$+"b16b16s8b16b16s8b16bs16s8bs 16hs16hs16hs16'

84Ø G7\$=GX\$+"b16b16s8b16b16s8b16m16r16m1 6m32m32m32m32m32m32m32*

85Ø GZ\$="v13 b8r16b8r16s8b16b16s16b16b16 b16s16b16":G8\$=GZ\$+GZ\$

86Ø G9\$=GZ\$+"b8r16b8r16s8b16b16s16b16b16 v15sb16s16sb16

87Ø GA\$="b16b16b16b16b16b16bs16bs16" 880

89Ø H1\$="v1Øo5e2g2l16>>gec+<b-gec+<b->ef g+fefg+a

9ØØ H2\$="b-2>e2g4. f8e2"

91Ø H3\$="<b-2>e2g2<18ec+de"

92Ø HA\$="116dc<ga&a418>agfe":H4\$=HA\$+HA\$

93Ø H5\$="18d. <a. >de. c. ef. d. <a>c+. e. g16. 94Ø H6\$="<f2a4>d4e2c2"

95Ø H7\$="f2e2d2 18dc+c+"

96Ø H8\$="f2e2 132v1b-v2b-v3b-v4b-v5b-v6b -v7b-v8b-v9b-v1Øb-v11b-v12b-v12b-v12b-v1 1b-v1Øb-v9b-v8b-v7b-v6b-v5b-v4b-v3b-v2bv1b-

97Ø H9\$="v1111605 ar8ar8aa"

980 99Ø I1\$="v9o5116 c+2e2 >>ec+<b-gec+<b-g> c+dfdc+dff+

1000 I2\$="g2<c+2e4.d8c+2" 1010 I3\$="<g2>c+2e2<18c+<ab>c+"

1020 IX\$="04116agef&f4>18fedc": I4\$=IX\$+I

1Ø3Ø I5\$="<a.f. a>c. <a. >cd. <a. fg. >c+. e16.

1040 I6\$="<d2f4a4>c2<q2"

1050 17\$=">d2c2<a218aaga"

1060 18\$=">d2c2 132v1e-v2e-v3e-v4e-v5e-v 6e-v7e-v8e-v9e-v9e-v8e-v7e-v6e-v5e-v 4e-v3e-v2e-v1e-

1070 I9\$="v1005111 fr8fr8ff"

1080

1Ø9Ø J1\$="s9m3ØØØ116o3 r4.c"

1100 JX\$="s9m100 116ccm3000cm100cccm3000 cm100c ccm3000cm100cccm3000cm100c": J2\$=J 2XI.+2X

1110 JY\$= "m2000cm100ccm3000c8cm100cc m20 ØØcmiØØccm3ØØØc8cmiØØcc": J3\$=JY\$+JY\$ 1120 J4\$=JY\$+"m2000cm100ccm3000c8cm100cc

m3ØØØcm6ØØØcccccc 113Ø J5\$=JX\$+"ccm3ØØØcm1ØØcccm3ØØØcm1ØØc

ccm3ØØØcm1ØØcm3ØØØcccc 114Ø J6\$=JX\$+"ccm3ØØØcm1ØØcccm3ØØØcm1ØØc

cm3ØØØcccm5ØØØcccc"
115Ø J7\$=JX\$+"ccm3ØØØcm1ØØc ccm3ØØØcm1ØØ

c cccc132m15ØØccccccc 116Ø JZ\$="m8Øccccccm15ØØcm8Øc ccm15ØØcm8

Øcccm15ØØcm8Øc":J8\$=JZ\$+JZ\$

117Ø J9\$=JZ\$+"cccccm15ØØcm8Øcccm15ØØcm8 Øccm5ØØØccc"
118Ø JA\$="116m1ØØccccccm3ØØØcc8"

1190

12ØØ X1\$="r2"

1210

10000 P=0

10010 PLAY#2, X1\$, X1\$, X1\$, X1\$, X1\$, X1\$, G1\$ X1\$, X1\$, J1\$

1ØØ2Ø PLAY#2, A1\$, B1\$, C1\$, X1\$, E1\$, F1\$, G2\$, H1\$, I1\$, J2\$

1ØØ3Ø PLAY#2, A2\$, B2\$, C2\$, X1\$, E2\$, F2\$, G3\$ H2\$, I2\$, J3\$

10040 PLAY#2, A3\$, B2\$, C2\$, X1\$, E3\$, F3\$, G4\$ H3\$, I3\$, J4\$

10050 PLAY#2, A4\$, X1\$, X1\$, X1\$, E4\$, F4\$, G2\$ H4\$, 14\$, J2\$

10060 PLAY#2, A5\$, X1\$, X1\$, X1\$, E5\$, F5\$, G5\$. H5\$, I5\$, J5\$

10070 PLAY#2, A6\$, X1\$, X1\$, X1\$, E4\$, F4\$, G2\$, H6\$, I6\$, J2\$

10080 PLAY#2, A7\$, X1\$, X1\$, X1\$, E5\$, F5\$, G6\$, H7\$, I7\$, J6\$

10090 PLAY#2, "@1306v15"+A4\$, X1\$, X1\$, D1\$, E4\$, F4\$; G2\$, H4\$, I4\$, J2\$

1Ø1ØØ PLAY#2, A5\$, X1\$, X1\$, D2\$, E5\$, F5\$, G5\$ H5\$, I5\$, J5\$

10110 PLAY#2, A6\$, X1\$, X1\$, D3\$, E4\$, F4\$, G2\$ H6\$, I6\$, J2\$

1Ø12Ø PLAY#2, AB\$, X1\$, X1\$, D4\$, E6\$, F6\$, G7\$.H8\$, I8\$, J7\$
10130 P=P+1:IF P=3 THEN 10190

1Ø14Ø PLAY#2, A9\$, B3\$, C3\$, X1\$, E7\$, F7\$, G2\$ X1\$, X1\$, J2\$ 1Ø15Ø PLAY#2, AA\$, B4\$, C4\$, D5\$, E8\$, F8\$, G5\$

, X1\$, X1\$, J5\$ 1Ø16Ø PLAY#2, AB\$, B5\$, C5\$, D6\$, E9\$, F9\$, G8\$

, X1\$, X1\$, J8\$ 1Ø17Ø PLAY#2, AB\$, B5\$, C5\$, D6\$, E9\$, F9\$, G9\$

. X1\$, X1\$, J9\$

1Ø18Ø GOTO 1ØØ2Ø 1Ø19Ø PLAY#2, AC\$, B6\$, C6\$, X1\$, EA\$, FA\$, GA\$

, H9\$, I9\$, JA\$

1-7 OPEN YOUR HEART 埼玉県/羽鳥英二 〇日本ファルコム

***** Open Your Heart **** 100

11Ø CALLMUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 12Ø CLEAR2ØØØ: DEFINTA-Z

13Ø FORI=ØTO8:READA:POKE&HFA2C+16*I. A:NE XTI:DATA Ø, 31, Ø, 15, 15, 31, Ø, 31 14Ø A\$(1) = "L8EC+DEGF+A4&AGF+GF+EDEC+2&C+

DEGE2&EC+DEF+<A>DF+GF+EDF+<A>DF+GF+EDF+< A>DF+GF+EDF+2GF+GB-AEF+A>D<EF+A>D<EGB>D< F+GB-A>D&D2. D2<B-2>

15Ø A\$ (2) =A\$ (1) + "D1&D1<"

16Ø A\$ (3) = "R16" +A\$ (1) + "D1&D2. &D8. <" 17Ø B\$ (1) = "L8AA4. >DD4C+DDDD<B-B-GAEAG

&GG>C+D<AEAG&GEG>C+D<DF+AB-AGF+ADF+AB-AG F+ADF+AB-AGF+ADF+AB-AB->C+D2C+2<B2B-2AEF +A>D<FF+AB-AGDDFGB-AFF+A>D<FF+A>

18Ø B\$ (2) = B\$ (1) + "D1<"
19Ø B\$ (3) = "R64" + B\$ (1) + "D2. &D8. &D32. <'
2ØØ B\$ (4) = "R32" + B\$ (1) + "D2. &D8. &D32<"

21Ø B\$ (5) = "R16" +B\$ (1) + "D2. &D8. <" 22Ø B\$ (6) = "RØ8" +B\$ (1) + "D2. &D8<" 22Ø B\$(6) = RØ8 +B\$(1) + D2. &D8<"
23Ø T=196: PLAY\$2. "T=T;Y!206@16", "T=T;YØ6
06@16", "T=T;VØ805@16", "T=T;YØ705@16", "T=
T;VØ505@16", "T=T;YØ405@16", "T=T;YØ305@16
", "T=T;YØ404@16", "T=T;YØ204@16", "T=T;YØ4
06", "T=T;YØ306", "T=T;YØ106"
24Ø PLAY\$2, A\$(2), A\$(3), B\$(2), B\$(3), B\$(4)
8\$(6) B\$(6) B\$(6) B\$(6) A\$(2) B\$(6) B\$(6) B\$ (5), B\$ (6), B\$ (2), B\$ (4), A\$ (2), B\$ (2), B\$ (25Ø GOTO24Ø

イース FEENA 北海道/PAM 心日本ファルコム -----

10 ... ANCIENT YS VANISHED 20 30 ... Ver2. Ø FROM YS OPENING (FM Ver) " 40 BY PAM 1989-1990 50 60 70 100 REM ===== PROGRAM INTO 11Ø CLEAR 4ØØØ 12Ø CALL MUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 13Ø SOUND 7, 156: SOUND 6, Ø 14Ø DEFSTR A-N: DEFINT O-Z: N="T68" 16Ø DIM X (15) 17Ø POKE &HFA3C, 8: POKE &HFA6C, 8 18Ø POKE &HFA8C, 8: POKE &HFA9C, 8 19Ø FOR 0=5 TO 13: READ A:X(0) =VAL ("&H"+A):NEXT:DATA E, Ø, Ø, 2022, 10F1, Ø, Ø, 22, 10F1 200 REM ===== MMLS 21Ø REM -- PART 1 22Ø A="BAG+F+AG+F+E": AØ="8410V13"+A+A 23Ø CØ="8330V11"+A+A 24Ø D="LIEEEE":DØ="@ 9V13"+D 25Ø F="LIRIC+RIC+":FØ="@ 9V13"+F 26Ø G="LI6 O5 RIRIV3EV4EV5EV6E V7EV8EV1Ø EV12E EEEE EEEE EV11EV1ØEV9E V8EV7EEV6E EEV5EE EE 270 G0="@406V5QL1R1R1E&E": I0=G: J0="R24"+ 28Ø A="ED+C+D+":A1="L2"+A+A 29Ø D1="F+F+F+F+":F1="<BBBB>" 3ØØ G=" R1R1 O2 V3BBV4BB V5BBV6BV7B V8BV 9BV1ØBV11B BBBB BBBB BBBB BBBB BBB 31Ø G1="03R1R1B&B":I1=G:J1="R24"+G

"+A+A+A 34Ø B= "RDD8D&D2" : B2= "@330V1ØL16" + B+B+B+B

35Ø F2="@5V12O2L1EEEE"
36Ø H="L12V7CV6CV5CV3CV1CC"
37Ø I="L12V9BV8BV7BV6BV5BB"

38Ø H2=H+H+H+H+H+H+H+H: 12="08"+1+1+1+1+1

39Ø J="L32V12F+V11F+V12EV11EV12F+V11F+V1 2BV11BL16V12F+F+V1ØF+F+V8F+F+V 5F+F+V12E V1ØEV 8EV 5EL32V12F+V1ØF+V 8EV 5EV12F+V1 1F+V1ØBV 9BL16V12F+F+V1ØF+F+V8F+F+V 5F+F +V12DV1ØDV8D": J2="05R1R1"+J+"V5D 4ØØ D2="@4Q806R1R1"+J+"V5D": E2="@4Q806R1

R1R24"+J 410 BZ="R4CC8C&C2"

420 A3=A+A+A+A:B3=BZ+BZ+B+B

43Ø F3="FFEE"

44Ø DZ="E4A1R2. "+D

45Ø J3="V12EV1ØEV8EV5E V12AV1ØAV8AV5AV4A V3AV2AV1AVØAAAA R1"+J

46Ø E3="R24"+J3:J3=J3+"V5D

47Ø A4=A+A+"Q8F+1F+1F+1F+1 48Ø B4=BZ+BZ+"<Q8B1B1B1B1>"

49Ø F4="FFEEEE

5ØØ J="L16V12EV1ØEV8EV5E<V12AV1ØAV8AV5AA V2AAA>":J4=J+"L16V12CV1ØCV8CV5C"+J+"L16V 12DV1ØDV8DV5D<V12BV1ØBV9BV8BV7BV6BV5BV4B V3BV2BV1BVØB&8

510 E4="R24"+J4

52Ø I4=I2+I+I+I+I:H4=H2+H+H+H+H

-- PART 3 -530 54Ø A5="@63V12O6L16Q8EDE8YØ, 66Y1, 66@W4YØ , 2Y1, 2<A8B8>C8D8 EDE8YØ, 66Y1, 66@W4YØ, 2Y1 2<A8B8>C8E8

55Ø C="EC<AF>":D="D<BGE>"

560 I="V11EV9EV11CV9C<V11AV9AV11FV9F>":J ="V11DV9D<V11BV9BV11GV9GV11EV9E>

57Ø CZ="L16"+C+C+C+C+C+C+C+C+C 58Ø C5="@407Q4V1Ø"+CZ+"F> 59Ø D5="@407Q6V8R24"+CZ+"> 600 F5="06 FF 61Ø I5="06L32"+I+I+I+I+I+I+I+I+I 62Ø E="R16CCDC4 R16 CCDED8. 63Ø E5="Q7@4V907L16"+E+E 64Ø J5="V906L16"+E+E 65Ø A6="DCD8YØ, 66Y1, 66@W4YØ, 2Y1, 2<G8A8B8 >C8 DCD8YØ, 66Y1, 66@W4YØ, 2Y1, 2<G8A8B8>D8 66Ø CZ=D+D+D+D+D+D+D+"D<BG 67Ø C6=CZ+"E>

680 D6="R24"+C7+"> 69Ø F6="EE

700 16=J+J+J+J+J+J+J+J+J

710 E="R16<BB>C<B4 R16 BB>CDC8.":E6=E+E 72Ø G="R1R88ØL1607BBGGEEGGEEV8CCV4<A"

73Ø G6="V12"+G:H6="V1ØR24"+G

74Ø A7="DCD8YØ, 66Y1, 668W4YØ, 2Y1, 2 L8 GAB >C DYØ, 66Y1, 66@W8YØ, 2Y1, 2<BYØ, 66Y1, 66@W8 YØ, 2Y1, 2GYØ, 66Y1, 66@W8YØ, 2Y1, 2DYØ, 66@W4Y 1, 66@W4. YØ, 2Y1, 2 75Ø C7=D+D+D+D+"L4BGD<B2.

76Ø D7="R24"+C7

77Ø E7=E 78Ø F7="EE&E

79Ø 17=J+J+J+J+"L4V8BGD<B

800 G7="R1L4>BGD<B2.":H7="R24"+G7

810 REM ==== MMLS PLAYING ! VOICE COPY (X, 063) 820

83Ø PLAY#2, AØ, AØ, CØ, DØ, CØ, FØ, FØ, GØ, NN, IØ 10

84Ø PLAY#2, A1, A1, A1, D1, A1, F1, F1, G1, NN, I1

85Ø PLAY#2, A2, B2, A2, D2, D2, F2, F2, B2, E2, I2

J2. H2 86Ø PLAY#2, A3, B3, A3, D3, J3, F3, F3, B3, E3, I2

J3, H2 87Ø PLAY#2, A4, B4, A4, D4, J4, F4, F4, B4, E4, I4

88Ø POKE &HFA3C, 24

89Ø PLAY#2, A5, A5, C5, D5, E5, F5, F5, NN, NN, I5 J5. NN

9ØØ PLAY#2, A6, A6, C6, D6, E6, F6, F6, G6, H6, I6 , E6, NN

91Ø PLAY#2, A5, A5, C5, D5, E5, F5, F5, NN, NN, I5 , J5, NN

92Ø PLAY#2, A7, A7, C7, D7, E7, F7, F7, G7, H7, I7 , E7, NN

93Ø POKE &HFA3C, 8:MID\$ (A2, 12) = "G"

946 GOTO 856

ワンダラーズ フロム イース 新潟県/林一久

=スティクス= 10 Music from Ys III 20 30 "Wanderers from Ys" 40

Programed by Tsuchida Oyaji

70 _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1) :CLEAR5ØØ 8Ø _PITCH (442)

9Ø T\$="t12Øv15":PLAY#2, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$. T\$, T\$, T\$ 100

110 Intro. 1

12Ø A\$="@12ob4. e16f+1618b>daf+4d4e&e2<b4 e16f+16b>daf+4d4e4ab4

13Ø B\$="@12o14f+. r8r2r2r2f+. r8r2r2r8o5e8

14Ø CØ\$="816q718o7r4v13f+v11f+v9f+v7f+v5 f+v13ev11ev9ev7ev5ev3ev1er4":C\$=CØ\$+CØ\$ 15Ø DØ\$="@Øq6o6116ef+q8b8&b2. &b1":D\$=DØ\$ +DØ\$

16Ø E\$="@160611f+&f+f+&f+

17Ø F\$="@32o211e&e2&e4.a16b16e&e2&e4.a16

18Ø PLAY#2, A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$ 19Ø PLAY#2, A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$

200

210 ' Intro. 2 220 A\$="@Øo6l16f+gf+ef+1&f+1

23Ø B\$="@Øo6r16116f+gf+e1&e1 24Ø C\$="v13r118bgaf+gef+dec+dc+<abg4

25Ø D\$="@1606b1&b1&b1 26Ø E\$="o6f+1&f+1&f+1

27Ø F\$="lieee>r814c<bg8d

28Ø PLAY#2, A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$ 290 300 31Ø CA\$="egabegab":CB\$="cdf+bcdf+b" 32Ø CC\$="dgabdgab" 33Ø C1\$="o7q518"+CA\$+CA\$+CB\$+CB\$ 34Ø C2\$=CC\$+CC\$+CA\$+CA\$ 35Ø C3\$=CC\$+CC\$+"v9"+CA\$+"v6"+CA\$ 36Ø D1\$="86v14o512bbbbbbbaa 37Ø D2\$="bba>d<bbbb D3\$="bba>d<b@9v15bv12bv8b 39Ø E1\$="@6v14o512f+f+f+f+f+ee E2\$="f+f+eaev15ed+v1418ef+ga 400 41Ø E3\$="f+f+eae@9v15ev12ev8e F1\$="o312eeeedddd 420 43Ø F2\$="ccdd<bbb>>18c. <b. g 44Ø F3\$="ccd>d<e1&le<b. >d. 45Ø RA\$="v15bc2bsh8v@m8m8v15bc8":RB\$="bc AGG RIS-RAS+RAS+RAS+RAS 470 R2\$=RA\$+RA\$+RA\$+RB\$ 480 R3\$=RA\$+RA\$+RB\$ 490 P1\$="osm40000h1 a4h4h2 a8a1 500 P2\$="b2. a8a2. g8a8b1. r8e8f+8g8a8 51Ø P3\$="b2. a8a2. g8a8e1... 520 S1\$="osm40000f+1, f+49492, f+8f+1 53Ø S2\$="g2.f+8f+2.c8e8f+1. 54Ø S3\$="g2.f+8f+2.d8f+8o3b1....... 55Ø PLAY#2, "", "", C1\$, D1\$, E1\$, F1\$, R1\$, P1\$ 56Ø PLAY#2, "", "", C2\$, D2\$, E2\$, F2\$, R2\$, P2\$, S2\$ 57Ø PLAY#2, "", "", C1\$, D1\$, E1\$, F1\$, R1\$, P1\$ SIS 58Ø PLAY#2, "", "", C3\$, D3\$, E3\$, F3\$, R3\$, P3\$ 59Ø GOT09Ø



1Ø CALL MUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 15 SOUND7, 49 2Ø PLAY#2, "T123", "T123", "T123", "T123", "T 123", "T123", "T _VOICE COPY (@13, @63) _VOICE (063, 063, 023, 063, 063, 063, 012, 01

4, 863) 5Ø _AUDREG (1, 53)

51 _TRANSPOSE (+700) 60 PLAY#2, "Y5, 112" 80 _PITCH (442)

9Ø POKE&HFA2C+16*1. 3Ø:POKE&HFA2C+16*2. 9Ø :POKE&HFA2C+16+3, 100:POKE&HFA2C+16+5, 30: POKE&HFA2D+16*6, 1Ø 100 A\$="V1306L4CCCGCCCACCCGCCC<B

110 W\$="V1505L1CL2D. L16FGABL1CL2D. L16GFE 12Ø B\$="R8V1305L4F+. L16EFL8B>DAL4F+DL8E&

L2E<L4F+. L16EFL8B>DAL4F+DEL8AL8B 13Ø Q\$="V1405L4B. L16EFL8B>DAL4F+DL8E&L2E <L4B. L16EFL8B>DAL4F+DEL8AL4B

14Ø C\$="V1303L1C&L2C. &L8CL16FGL1C&L2C. &L 8CL16FG 200 FOR I=0 TO 1

PLAY#2, A\$, Q\$, W\$, B\$, B\$, C\$, C\$, Q\$, Q\$ 210 220 NEXT 1

23Ø A1\$="V1306R1L1C&C >L4CCCCDDDDEFGA 240 W1\$="V1507L16AAAA&L2A, L1A&A&A&A&A

25Ø B1\$="R8V1505L1F+>L8BGAF+GEFDED-DD -<AB>LIAAL2FL4G. L16FG 26Ø Q1\$="V1505L1F+>L8BGAF+GEFDED-DD-<

ABGLIARI>L2FL4G. L16FG 261 C1\$="V1505L8CCL2C. L4CL8CCL4DL8DDL4CL

8CCL4CL8CCR8L8A. L4GL8E. L2<B<L2EL8FGL4AL8 AAL4B>L8CD

299 PØ\$="SIØMIØØØØRIRIRIRIRIR2. L16CCCC 3ØØ PLAY#2, A1\$, Q1\$, W1\$, " ", B1\$, C1\$, C1\$, Q

1\$, A1\$, PØ\$ 32Ø W2\$="V1503L4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8 CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4C I 8CCI 4CI 8CCI 4CI 8CCI 4CI 8CCI 4CI 8CCI 4CI 8CCI

ACL SEE 33Ø B2\$="V1506L1B. L4ABL2B. L8AA&L1AL2B. L8 AAA&L2AL8GAB&L1B. L8E+FGA 34Ø Q2\$="V1506L1F+. L4FGL2G. L8EE&L1EL2B. L

8AAA&L2AL8GAB&L1B. L8E+FGA

350 C2\$="V1507L1CC<AABB>CL4CR4L8A. G. E 360 P\$="S10M3000002L1CR1CR1CR1CR2L4CC 370 V2\$="V110511AAAAAAA 38Ø M2\$="V1105L1DDDDDDDD 39Ø PLAY#2, W2\$, Q2\$, W2\$, B2\$, B2\$, C2\$, W2\$, Q 2\$, Q2\$, P\$, V2\$, M2\$
42Ø B3\$="V1506L1B, L4ABL2B, L8AA&L1AL2B, L8 AA&L2A&L8AGAE&L1E&L2E. 43Ø Q3\$="V1506L1F+. L4FGL2G. L8EE&L1EL2B. L 8AA&L2A&L8AGAE&L1E&E 44Ø C3\$="V1507L1CC<AABB>C&L4C<<G. B. 444 PI\$="SIØM3ØØØØO5LICRICRICRICR2MØ7ØØØ L8CL16CCL8CL16CC 47Ø PLAY#2, W2\$, Q3\$, W2\$, B3\$, B3\$, C3\$, W2\$, Q 3\$, Q3\$, P1\$, V2\$, M2\$ 48Ø GOTO 2ØØ



1-7 SEE YOU AGAIN

〇日本ファルコム

千葉県/馬場秀一 10 CLEAR 3000 _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) _PITCH (445) : _TRANSPOSE (-6) 20 30 40 SOUND 6, 29: SOUND 7, 28 5Ø DIM A% (15) 6Ø FOR I=Ø TO 15 70 READ A\$: A% (I) = VAL ("&H"+A\$) 8Ø NEXT I _VOICECOPY (A%, @63) 90 100 110 DATA ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ 120 DATA ØØØØ, ØØØE, ØØØØ, ØØØØ 13Ø DATA 1A31, 11E1, ØØØØ, ØØØØ 140 DATA 0061, 13C1, 0000, 0000 150 16Ø AØ\$="t166116r4er8, f4, r8g4, f2r8r4er8, f4. r8d4. e2 17Ø BØ\$="t166116r4cr8.c4.r8d4.c2r8r4cr8. 18Ø CØ\$="t166116r4ar8.a4.r8b4.a2r8r4gr8. a4. r8g4. g2 190 P0\$="c8>cc<c8>cc<c8>cc<c8>cc<c 8>cc<c8>cc<488gp>"
2ØØ DØ\$="t166116"+PØ\$+PØ\$
21Ø SØ\$="hb!8h16h16hb!8h16h16hb!8h16h16h b!8h16h16 220 S1\$="hb!8h16h16hb!8h16h16hb!8h16h16h 8h16h16" 23Ø TØ\$="t166v5@a15"+SØ\$+S1\$+SØ\$+S1\$ 24Ø NØ\$="t16116sØm55ØØr1r2.g4r1r2.g4" 26Ø D1\$=PØ\$+"c8>cc<c8>cc<c8>cc<c8> cc<c8>cc<c8>cc<c8>cc< 27Ø T1\$=SØ\$+S1\$+SØ\$+SØ\$ 28Ø N1\$="r1r2.g4r1r2g8gg8gg8" 290 3ØØ A1\$="18der8er8dcg2r8a4g4>c4r8<a4g4r8 e4dcr8er8<g 31Ø B1\$="18r8cr8cr8<g4r8>d4ec4d4r8e4r8<a 4r8>e4e4r8<q4r8>e4 320 D2\$="18c>c<c>c<c>c<<c>b>bhhhh<

8<b4>cdr8<g4> 37Ø B2\$="r8fr8fr8fedr8gr8gr8gfef4efr8fr8 fg4fgr8gr8g 38Ø D3\$="f>f<f>f<f>f<f>f<e>e<e>e<e>e<e>e

b>b<a>a<a>a<a>a<a>a<g>g<g>g<g>g<g>g<g>g<

340 PØ\$="r4g4r4g4":N2\$=PØ\$+PØ\$+PØ\$+PØ\$

36Ø A2\$="a2r8a>cfr8er8gr8edcd4r8<a4r8>cr

33Ø T2\$=SØ\$+SØ\$+SØ\$+SØ\$

350

400 41Ø A3\$="a4r8>cr8fgf<a-4r8>cr8fgfe2&ed<g > q& q2.

42Ø B3\$="c4r8<a4g4f>c4r8<a-4g4fg4.d4g4b>

<g>g<g>g<g>g<g>g<g>g<g>g<g>g<g>g<g
44Ø P2\$="r494r4gggg":N4\$=PØ\$+PØ\$+PØ\$+P2\$</pre>

450 460 A4\$="a2&ar8b>c&c2r8cc&c1r8<br8br8 ag4

47Ø B4\$="e2&er8ea&a2r8aga&a1r8gr8gr8ed4" 48Ø C1\$="18c2&cr8de&e2r8ede&e1r8dr8dr8c< b4>

49Ø D5\$="116aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa<gg>g a<aa>aa<aa>aa<aa>aa<ag>aa<ff>ff<ff>ff<ff>ff

>00 510 S2\$="b!4b!4b!4b!4":T3\$=S2\$+S2\$+S2\$+S 2\$ 52Ø N5\$="r1r1r1r2r4g4" 530 54Ø N6\$="r1r1r1r2r4ggg8" 550 56Ø AS\$="a>cec<a>cec<a>cec<a>cec<":A5\$=" 116"+AS\$+AS\$+AS\$ 57Ø A5\$=A5\$+"gb>e<bgb>e<bgb>e<bgb>e<b" 580 B5\$="a2. b>c&c4d4e4q4e4, <a4. >e4e4, <q4 >04 59Ø D6\$="a8>aa<a8>aa<a8>aa<a8>aa<g8>gg<g 8>gg<g8>gg<g8>gg<f8>ff<f8>ff<f8>f 600 D6\$=D6\$+"<f8>ff<g8>gg<g8>gg<g8 > a a < 610 62Ø B6\$="<b2. ga&a4g4e4g4e2a4bg&g4d4. e4. 630 64Ø B7\$="<b4>c<b4a4eb4>c<b4a4>e<b4>c<b4a 4>d&d4c4<b4>c4 650 66Ø B8\$="b4>c<b4A4eb4>c<b4a4>e<b4>c<b4a4 d&d4q4b4>d4< 670 68Ø A6\$="gg>g<ggg>g<ggg>g<ggg>g<g":A6\$=A S\$+AS\$+A6\$+A6\$ 69Ø B9\$="b2. &b>c&c2. r4116@4q2v13d<qb>dq< b>dabdab>d<ab>dadabdab>d<ab>dada 700 BS\$="b2. &b>c&c2. r4116@4q4v13<d<gb>dq dgbdgb>d<gb>dgdgbdgb>d<gb>dgdg 71Ø BG\$="b2. &b>c&c2. r4116v1Ø<d<gb>dgd gbdgb>d<gb>dgdgbdgb>d<gb>dgdg 72Ø D7\$="aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa a>aa<aa>aa<aa>aa<gg>gg<gg>gg<gg>gg< 73Ø D7\$=D7\$+"gg>gg<gg>gg<gg>gg<gg>gg<gg> 740 T4\$=SØ\$+SØ\$+SØ\$+SØ\$ 75Ø N7\$="r4g4r4g4g8g8g8g8g8g8g8g8g8r1r2r4g gg8" 760 77Ø POKE &HFA2C, Ø: POKE &HFA3C, 35: POKE &H FA4C, 70: POKE &HFA6C, 55 TA90, /9: FURE &RIFABU, 95
78Ø PLAY#2, "86305V15xaØ\$;", "86305V15xaØ\$;
;", "86305V13q8xbØ\$;", "86304V13q8xcØ\$;",
824V1403q6y36, 32xdØ\$;", "814V1503q2xdØ\$;",
TØ\$, "*1166", "1166", NØ\$
79Ø PLAY#2, AØ\$, AØ\$, BØ\$, CØ\$, D1\$, D1\$, T1\$, "
""". N1\$. N1\$ 800 PLAY#2, ">v13xa1\$; ", ">v13xa1\$; ", lo6y34, 32xb1\$; ", "@4v1lo6y35, 32xb1\$; ", D2\$, D2\$, T2\$, "v12o5xb1\$; ", ", N2\$ 81Ø PLAY#2, A2\$, A2\$, B2\$, B2\$, D3\$, D3\$, T2\$, B . N3\$ 82Ø PLAY#2, A1\$, A1\$, B1\$, B1\$, D2\$, D2\$, T2\$, B N2\$ 83Ø PLAY#2, A3\$, A3\$, B3\$, B3\$, D4\$, D4\$, T2\$, B 28 . N4\$ 84Ø PLAY#2, "@4o6v14y32, 32xa4\$;" y33, 32xa4\$;", "@36o5v11xb4\$;", "@ "8406v14 32xa4\$; ", "@36o5v11xb4\$; ", "@36o5v11xc ", D5\$, D5\$, T3\$, "o5v12xa4\$; ", "", N5\$ 12: 85Ø PLAY#2, A4\$, A4\$, B4\$, C1\$, D5\$, D5\$, T3\$, A . N6\$ 86Ø PLAY#2, "@14v12o4xa5\$;" ;", "836v13o4xb5\$;", "84v14o5xb5\$;", D6\$, D6 \$, T2\$, "o4v12xb5\$;", "", N2\$ 87Ø PLAY#2, A5\$, A5\$, B6\$, B6\$, D6\$, D6\$, T2\$, B 6\$. . N2\$ 88Ø PLAY#2, A5\$, A5\$, B7\$, B7\$, D6\$, D6\$, T2\$, B . N2\$ 7\$. 89Ø PLAY#2, A5\$, A5\$, B8\$, B8\$, D6\$, D6\$, T2\$, B . N2\$ 8\$.

ワンダラーズ フロム イース 貿易の町レドモント 群馬県/豊島隆志

Ø":GOTO 78Ø

12Ø SOUND 7, 24: SOUND 6, 6Ø:T\$="T136":R=Ø 130 ---- MML DATA ---**** A **** FM Ø, 1 140

110 MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1) : CLEAR 4ØØØ 15Ø AØ\$="L16EFEDE2. R4L4EFG" 16Ø A1\$="L16EFEDE2. R4C4<B8>C8D4" 17Ø A2\$="E4G8E8>D1<L8EGEG"

180 A3\$="R2 A8A8\$A2 G4\$G2E8E8G2\$G8A4G4" 5ØØ D5\$=D5\$+"<ff>ff<gg>gg<gg>gg<gg>gg<gg 19Ø A4\$="L8>C2&C<AB>C&C2E4D4A1 200 A5\$="G1B1 21Ø A6\$="G1<" 22Ø A7\$="G2. . <V15@16L8G#" 23Ø W7\$="G2. . <<<V1Ø@4L8G#" 24Ø A8\$="AB>CE4DC<AL4B>CDG" 25Ø A9\$="L8EFEE-EDC<A2&AB>CE" 26Ø AA\$="<FA>ED4EFAG<G>DGBA4D" 27Ø AB\$="E2&E<G>DC<BGBAE2 28Ø AC\$="FEFAR8>E4D" 29Ø AD\$="CDEFGAB4EE-EBAG#B>L4C<BAE" 300 AE\$="L8FGABR8>C4<AB>CDEF<A4B" 310 AF\$=">CDC4<BAFG1 **** B **** FM 2 320 33Ø BØ\$="C1<G1" 34Ø B1\$="A1E2F2" 35Ø B2\$="G1B2>D2" 36Ø B3\$="E1C2..C4&C2<A8B8>C2&C8F4C4" 37Ø B4\$="L8F2&FDEF&F2B4B4F1 38Ø B5\$="E1G1 39Ø B6\$="E1 400 B7\$="E2. . <L8E" 41Ø B8\$="F4A>C4<A4FL4GAB>D" 42Ø B9\$="L8<G#AG#GG#EG#4ECCE4G#A>C" 43Ø BA\$="<C4>C<A2>CD<DGB>D4<B4" 44Ø BB\$=">C2&C<GBAGEGCC#2 450 BC\$="D4. F8R8A4A8" 46Ø BD\$="L8DEFGBD4G>E<B4B>G#EDEL4AEEC"
47Ø BE\$="<CF8G8R8F8F#4L8GAB>CD<F4F8" 48Ø BF\$="EDFEEGFCE1" 49Ø '**** C **** FM 3, 4 5ØØ C\$="C>C<C>C<":CØ\$="L8"+C\$+C\$+C\$+C\$ 51Ø C\$="F>F<F>F<":C1\$=C\$+C\$+C\$+C\$ 52Ø C\$="E>E<E>E<":C2\$=C\$+C\$+C\$+C\$+C\$ 53Ø C\$="<A>A<A>A":CX\$="F>F<F>F<":C3\$=C\$+ C\$+C\$+"<A>A<G8F4>F<F>F<"+CX\$+CX\$+CX\$ 54Ø C\$="G>G<G>G<":CX\$="C>C<C>C<":C4\$=C\$+ C\$+C\$+C\$+">"+CX\$+CX\$ 55Ø C5\$=CX\$+CX\$+CX\$+CX\$ 56Ø C6\$=CX\$+CX\$ 57Ø C7\$=CX\$+"C>C<CC#" 58Ø CX\$="D>D<D>D<":CY\$="<G>G<G>G" 59Ø C8\$=CX\$+CX\$+CY\$+CY\$ 6ØØ CX\$="E>E<E>E<":C9\$=CX\$+CX\$+"<A>A<A>A <AG#GF# 61Ø CX\$="F>F<F>F<":CY\$="G>G<G>G<" 62Ø CA\$=CX\$+CX\$+CY\$+CY\$ 63Ø CX\$="C>C<C>C<":CY\$="C#>C#<64Ø CB\$=">"+CX\$+CX\$+CX\$+CX\$ 65Ø CC\$="<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D< 66Ø CX\$="E>E<E>E<":CD\$="G>G<G>G<G>G<F>F< +CX\$+CX\$+"<A>A<A>A<A>A<G>G< 67Ø CX\$="G>G<G>G<":CE\$="F>F<F>F<F>F<F*>F "+CX\$+CX\$ 68Ø CX\$="C>C<C>C<":CF\$=">"+CX\$+CX\$+CX\$+C 690 'ssas D sass 117' A 700 DZ\$="V10H16H16H16H16H16R16H16H16H16R 16H16H16H16R16H16H16":DØ\$=DZ\$+DZ\$ 710 DY\$="H16R16H16H16H16R16H16H16H16R16H 16H16H16R16H16H16* 72Ø D3\$=DZ\$+"H16H16H16H16H16R16H16H16H16 R16H16H16H16H16H16H16"+DY\$+DY\$ 73Ø D4\$=DY\$+"H16R16H16H16H16R16H16H16H16 R16H16H16H16R16H16R16"+DY\$ 74Ø D5\$=DY\$+DY\$ 75Ø D6\$="H16R16H16H16H16R16H16H16H16H16H 16H16H16R16H16H16 76Ø D7\$="H16R16H16H16H16R16H16H16H16H16R16H 16R16H16R16H16R16":DX\$="H16R16H16H16H16R 16H16H16H16R16H16H16H16R16H16H16 77Ø D8\$=DX\$+DX\$ 9ØØ PLAY#2, A6\$, A6\$, B9\$, BS\$, D7\$, D7\$, T4\$, B 78Ø D9\$=DX\$+"H16R16H16H16H16R16H16H16H16 G\$. "", N7\$ 91Ø PLAY*2, "y32, Ø", "y33, Ø", "y34, Ø", "y35, H16R16R16R16R16H16H16

79Ø DAS=DXS+DXS 800 DB\$=DX\$+"H16R16H16H16H16R16H16H16H16

H16H16R16H16H16H16R16" 81Ø DC\$=DX\$ 82Ø DD\$=DX\$+DX\$+DX\$ 83Ø DE\$=DX\$+DX\$

84Ø DF\$=DX\$+"H16R16H16H16H16R16H16H16H16 H16H16H16H16H16H16H16" **** E **** PSG 1

86Ø ZØ\$="G2&G8L8EFG&G2AAG":EØ\$=ZØ\$+"G" 87Ø Z1\$="C2&C8L8<AB>C&C2EEC":E1\$=Z1\$+"C" 88Ø Z2\$="<B4>EG1E":E2\$=Z2\$+"E" 89Ø Z3\$="G2. EE&E2. . G4EFGGEFGGEFGGEF": E3\$

=73\$+"G

```
900 Z4$=">L8C<AB>CC<AB>CC<AB>CC<AB>CC<AB
EEC<B":E4$=Z4$+"G"
91Ø Z5$="EEGGBB>CCE<BGEEC<B":E5$=Z5$+"G"
92Ø Z6$="EG-CEEEE>":E6$-Z6$+"<E>"
93Ø Z7$="EGB>CECD":E7$=Z7$+"E"
94Ø Z8$="FFFFAAADDGB>DR8<BB":E8$=Z6$+"B"
95Ø Z9$="B>C<BB-BG#4EEECCCDE":E9$=Z9$+"G
96Ø ZA$="AEC<AAB>CEDGB>DD<BB":EA$=ZA$+"G
97Ø 7B$=">F<G>GEE<G>GEE<G>GEE<G>G":EB$=Z
R$+"F
98Ø ZC$="<AB>CEEDC<":EC$=ZC$+"A"
99Ø ZD$="L4GAB>DG2E2, DC<L8G":ED$=ZD$+"G"
1000 ZE$="AEFGR8A4>CDEFGR8<B4>":EE$=ZE$+
 'G'
1010 ZF$=">EDFEEDFEEDFEEC<B": EF$=ZF$+"G"
      **** F **** PSG 2(1 I3-)
1020
1030 FØ$="R8"+ZØ$
1Ø4Ø F1$="G"+Z1$
1Ø5Ø F2$= "C" +Z2$
1Ø6Ø F3$="E"+Z3$
1070 F4$= "G"+Z4$
1Ø8Ø F5$= "G" +Z5$
1Ø9Ø F6$="G"+Z6$
11ØØ F7$= "G"+Z7$
111Ø F8$="E"+Z8$
112Ø F9$="B"+Z9$
113Ø FA$= "G" +ZA$
1140 FB$= "G" +ZB$
115Ø FC$="E"+ZC$
1160 FD$="A"+ZD$
117Ø FE$= "G" +ZE$
118Ø FF$="G"+ZF$
1190 '**** G **** /17'
12ØØ GZ$="R16R16R16R16G16R16R16R16R16R16
R16R16G16R16R16R16":GØ$=GZ$+GZ$
121Ø GY$="R16R16R16R16G16R16R16R16R16R16
R16R16G16R16R16R16"
122Ø G3$=GZ$+"R16R16R16R16G16R16R16R16G1
6R16G16G16G16G16R16"+GY$+GY$
123Ø G4$=GY$+"R16R16R16R16G16R16R16R16R1
6R16R16R16G16R16G16R16"+GY$
124Ø G5$=GY$+GY$
125Ø G6$="R16R16R16R16G16R16R16R16G16G16
G16G16R16R16G16G16'
126Ø G7$="R16R16R16R16G16R16R16R16R16R16
G16R16R16R16G16R16":GX$="R16R16R16R16G16
R16R16R16R16R16R16R16G16R16R16R16
127Ø G8$=GX$+GX$
128Ø G9$=GX$+"R16R16R16R16G16R16R16R16R1
6R16R16R16R16R16R16R16
1290 GA$=GX$+GX$
1300 GB$=GX$+"R16R16R16R16G16R16R16R16G1
6G16R16R16G16G16R16R16"
131Ø GC$=GX$
132Ø GD$=GX$+GX$+"R16R16R16R16G16R16R16R
16R16R16R16R16G16R16G16G16"
133Ø GE$=GX$+GX$
1340 GF$=GX$+"R16R16R16R16G16R16R16R16G1
6G16G16G16G16G16G16"
1350
           -- PLAY
"05V1Ø
  "SM15ØØ
138Ø PLAY #2, AØ$, AØ$, BØ$, CØ$, CØ$, DØ$, EØ$
 FØ$. GØ$
139Ø PLAY #2, A1$, A1$, B1$, C1$, C1$, DØ$, E1$
 F1$. GØ$
1400 PLAY #2, A2$, A2$, B2$, C2$, C2$, DØ$, E2$
. F2$, GØ$
141Ø PLAY #2, A3$, A3$, B3$, C3$, C3$, D3$, E3$
, F3$, G3$
1420 PLAY #2, A4$, A4$, B4$, C4$, C4$, D4$, E4$
, F4$, G4$
143Ø PLAY #2, A5$, A5$, B5$, C5$, C5$, D5$, E5$
, F5$, G5$
144Ø IF R=1 THEN 146Ø
145Ø PLAY #2, A6$, A6$, B6$, C6$, C6$, D6$, E6$
 F6$, G6$:R=1:GOTO 138Ø
146Ø POKE &HFA3C, 48:PLAY #2, A7$, W7$, B7$, C7$, C7$, D7$, E7$, F7$, G7$
147Ø PLAY #2, A8$, A8$, B8$, C8$, C8$, D8$, E8$
. F8$. G8$
148Ø PLAY #2, A9$, A9$, B9$, C9$, C9$, D9$, E9$
 F9$ G9$
1490 PLAY #2, AA$, AA$, BA$, CA$, CA$, DA$, EA$
```

, FAS, GAS

```
1500 PLAY #2, AB$, AB$, BB$, CB$, CB$, DB$, EB$
, FB$, GB$
151Ø PLAY #2, AC$, AC$, BC$, CC$, CC$, DC$, EC$
  FC$, GC$
1520 PLAY #2, AD$, AD$, BD$, CD$, CD$, DD$, ED$
 FD$, GD$
153Ø PLAY #2, AE$, AE$, BE$, CE$, CE$, DE$, EE$
 FF$. GF$
154Ø PLAY #2, AF$, AF$, BF$, CF$, CF$, DF$, EF$
. FF$. GF$
155Ø R=Ø: POKE &HFA3C, Ø: GOTO 137Ø
                       IJ
                                 ジナル部
          オ
                    CHAT
         SFG--FMPAC
 10
           デ・イレイ ヲ スコシ カケテクレルト good デ ス.
 13
        'Chatter (Simple version)
 14
 15
               main:03
 16
 17
 18
 19
 2Ø COLOR 15, Ø, Ø:SCREEN Ø:WIDTH 4Ø:COLOR=
  (15, 0, 0, 0)
 21 LOCATE11, 8:PRINT"--- CHATTER ---
 22 LOCATE 5, 11: PRINT Music & Programed
 by T. Hira
 23 FOR TI = Ø TO 1ØØØ: NEXT
 100 CLEAR 4000
 110 _MUSIC(1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
120 TE$="T160L8":PLAY#2, TE$, TE$, TE$, TE$,
 TE$, TE$, "T160", TE$
 13Ø SOUND6, 4:SOUND7, 69:PD$="r4c4r4c4"
14Ø _TRANSPOSE (5Ø) '799' 39 10Ø
 150
 160 PØ$="o6r8e<ae<aer8"
  17Ø P1$="o6r8c#<r8c#8<r8r8"
          P2$="o5r8r8br8<br8"
 180
          P3$="r8<b>c#er8b>c#e
 190
          P4$="o6r8ccr8cccc
 200
 21Ø P5$="o5r8aar8aaaa"
          P6$="o5r8ggr8gggg
 23Ø P7$="o6r8ddr8dddd"
          P8$="o5r8bbr8bbbb
 25Ø P9$="o5r8ddr8dddd"
 26Ø Q1$="05r8ccr8cccc"
 27Ø Q2$="o6r8ggr8gggg"
 280
            BØ$="o2fr8>f<fr8>fff
             B1$="ggr8gr8gab"
 290
            B2$="o2gr8>g<gr8>ggg
 300
             B3$="o3cr8>c<cr8>ccc
 310
             B4$="02cC16C16>c<cr8>ccc"
 320
             B5$="02ar8r8aaar8r8
 321
            B6$="ar8r8a16a16aar8r8"
 322
 324 H1$="08r8fc<fr8>cfr8
 325 H2$="r8gd<gr8>dgr8
 326 H3$="c<bger8deg>
 33Ø H5$="b!h8h8h8h8b!h8b!h8b!h8b!h8"
 350 PLAY#2, "033q3v11", "03q3v13", "03q3v12", "03q2v12", "03q2v12", "03q6o5v3", "03q6o5v3"
 v8", "o4sØm15ØØ
38Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "", ""
39Ø PLAY #2, "ririri"
4ØØ FOR Z=1 TO 7:COLOR=(15, Z, Z, Z):FOR TI
 =Ø TO 5Ø: NEXT: NEXT
 410
 420
 430
 44Ø PLAY #2, "v12", PØ$, P1$, P2$, "", "r", ""
45Ø PLAY #2, "", P3$, "", "", "", "r8r8r8r8
 r8r8r8h!16h!16"
 46Ø PLAY #2, "02ar4aaar16", PØ$, P1$, P2$, "r
", "", "bih8h8h8h8h8h8h8h8", PD$
47Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "", "", "bih8h8h
```

8h8b!h8h8h8h8", PD\$ 48Ø PLAY #2, "", PØ\$, P1\$, P2\$, "", "", "b!h8h8

49Ø PLAY #2, B1\$, P3\$, "r8o6r8e8<ae8<a8r",

h8h8b!h8h8h8", PD\$

```
"r2116o7af#dc#<ab>c#f#
", "b!h8h8h8b!h8b!h8b!h8b!h8b!h8", PD$
500 PLAY #2, B5$, P0$, P1$, P2$, "@16V4o6e2a2
", "v14o6e1", "b1h8h8h8b1h8h8b!h8h8h8", PD$ 51Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "f#2d2", "v
                                                   "v818d
er8f#4.d", "blh8h8h8h8bh8bh8bh8bh8b," PD$
52Ø PLAY #2, B6$, PØ$, PI$, P2$, "<a2>e2, "c#
r8c#e8&e8&e8&e8, "blh8h8h8h!16h!16blh8h8
h8". PD$
h8 ,PD$
53Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "f#2d2", "<b>c*
<b>cb>d4. c#<b", "blh8h8h8b1h8h8h8h8h8", PD$
54Ø PLAY #2, B6$, PØ$, P1$, P2$, "c#2e2", ">c#
r8c#e8&e8&e8&e8", "blh8h8h8h116h116b1h8h8
55Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "<b2>d2", "<b>c
#<b>d4. c#<b", "b!h8h8h8h8b!h8h8h8h8", PD$
56Ø PLAY #2, B6$, PØ$, P1$, P2$, "c#1", "ba8&a
8&a8&a8&a8&a8&a8",
                          "b1h8h8h8h!16h!16b!h8h
8h8", PD$
57Ø ZA=ZA+1:IF ZA=2 THEN 61Ø ELSE IF ZA=
4 THEN ZA=Ø:PLAY #2, "", "", "", "@3v1Ø",
 @3v10":ELSE GOTO 590
580
59Ø PLAY #2, "gr8r8g16g16ggr8g", "", "r", "r
 ", "83o7116v4ef#ef#ef#ef#edc#<b>c#d18"
      "b!h8h8h8h8b!h8h8h8h8", PD$
600 GOTO 500
600 GUIU 500
610 PLAY #2, "v14f#fr8g#g#eev11", "v14o5r
8ddr8eg#g#v12", "v14o4r8aar8bb>eev11", "v
14o4r8f#f#r8g#g#bbv11", "@50v9o8", "@14q8o
6v1218".
            "b!h8h8h8h8b!h8b!h8b!h8b!h8", PD$
63Ø PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "05 (b>c
} 16&c16&c&c&c&c&c&c&c&c.", "b!h8h8h8h8b!h8b!
h8b!h8b!h8", PD$
      PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "r1", H5
640
$ PD$
650
       PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "d1", H5
$. PD$
66Ø PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "r2r4f&
f". H5$, PD$
67Ø PLAY #2, B3$, P6$, P9$, Q1$, H3$, " {d#e} 1
6&e16&e&e&e&e&e&e&e.", H5$, PD$
68Ø PLAY #2, B3$, P6$, P9$, Q1$, H3$, "r2r4d&
d". H5$, PD$
69Ø PLAY #2, B3$, P6$, P9$, Q1$, "", "c1", H5$
. PD$
700
      PLAY #2, B3$, P6$, P9$, Q1$, "", "r1", H5$
, PD$
710
72Ø ZD=ZD+1 : IF ZD=2 THEN ZD=Ø:GOTO 83Ø
73Ø PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "@1607v
1Øc&c&c&c&c&c&c&c&c
h8b1h8", PD$
74Ø PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "r1", H5
$, PD$
      PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "d1", H5
750
$ PD$
76Ø PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "r2r4f&
 f", H5$, PD$
       PLAY #2, B3$, Q2$, P7$, P4$, H3$, "e1", H5
$, PD$
78Ø PLAY #2, B3$, Q2$, P7$, P4$, H3$, "r1", H5
 $, PD$
79Ø PLAY #2, B3$, Q2$, P7$, P4$, H3$, ">C1", H
5$. PD$
800 PLAY #2, B4$, Q2$, P7$, P8$, "ccr8cr8r8<c", "@14", "b!h8h!16h!16h!8h!8sb!h!8sb!h!8
sb!h!8sb!h!8". PD$
81Ø GOTO 63Ø
820
       PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "", H5$,
830
PD$
840
       PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "", H5$,
PD$
850
        PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "", H5$,
PD$
860
        PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "", H5$,
PD$
870
880
       ZC=ZC+1: IF ZC=4 THEN ZC=Ø:GOTO 92Ø
290
       PLAY #2, B3$, Q2$, P7$, P4$, "o8c<bger8d"", H5$, PD$
900
eq>
910
        GOTO 890
92Ø PLAY #2, B4$, Q2$, P7$, P8$, "ccr8cr8r8<
c", "", "bih8hi16hi16hi8hi8sbihi8sbihi8sbi
hi8sbihi8", PD$
 93Ø GOTO 5ØØ
```

売ります買います

●応募の際の注意

- 1. 応募の際は必ず指定の応募用紙 (コピー可)を使用し、必要事項 を決められた字数内でていねい に、はっきりと記入し、62円切 手を貼った封書で応募してくだ さい。
- 2.ハード関係は、メーカー名、機 種名を正確に記入してください。 ソフトはROM版のみを受け付 けます(ディスク版不可)。正式 名称、対応機種を明記してくだ さい。
- 3.価格などは、誤解のないようは っきりと記入してください。
- 4.掲載は抽選とします。なおこの コーナーでは、MSX関係のハー ドとソフトのみを掲載します。 それ以外は掲載できません。
- 5.18歳未満の方は保護者の署名捺 印が必要です。必ず保護者の方 に記入してもらってください。

●連絡を取る際の注意

- 1. このコーナーを利用する際は、 返信面に自分の住所、氏名を記 入した往復はがきを使ってくだ さい。
- 2.リスト中の価格が*・・・・・以下"
 *・・・・・くらい"となっているものは、当事者間で価格を決めてく
 ださい。
- 3.ソフトはとくに記載のない限り、 MSX2対応のものです。

●その他の注意事項

- 1. 編集部では、掲載内容の取り消 しや、内容の問い合わせには一 切応じられません。交渉は直接 当事者間で行なってください。
- このコーナーを利用しての取引は、トラブルのないよう誠意をもって行なってください。万一、取引の不履行などのトラブルが生じた場合、編集部では一切の

売	●8分かにゅするコーナーをませ、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
り	●アスキー日本語ワープロ
ます	MSX-Write(カートリッジ)を
9	10,000円で売ります。連絡は往
<u> </u>	複はがきでお願いします。
ます	T 107-24
赤	東京都港区南青山6-11-1
夏	MSXマかジン編集部
思	青山太郎
TIL	● 信頼幸満の万球管理者の裏名間印が必要です。 俳優者氏名 接印()

責任を負いません。

3.取引を確実にし、トラブルを防ぐために、当事者間での金銭および物品の授受は"手渡し"もしくは郵便局の"代金引換郵便"、運送会社の"代金集金サービス"などをご利用することをお勧めします(詳細につきましては、郵便局、または、このサービスを行なっている運送会社にお問い合わせください)。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 売ります買いますコーナー係

売ります

●アルカノイドⅡ、ロマンシアを各1700円。太陽の神殿を2200円、ファミスタを2700円で。すべて箱・説明書付、送料込み。

〒090 北海道北見市東陸町46-2 阿部様方 南 正剛

- ●グラディウス2を2000円、ゴーファーの野望を3500円、サラマンダを4000円で。すべて送料込み。〒004 北海道札幌市厚別区上野幌3条5-2-3 浜地 昌
- ●パナソニックMSX2+、FS-A1WX を3万円で。箱・説明書付。 〒996 山形県新庄市十日町1601-40 金谷 修
- ●ドラクエ II を2500円で。箱・説 明書付。

〒642 和歌山県海南市大野中433 山出明広 ■ R - TYPEを3000円で。箱・説明 書付、送料込み。

〒047-00 北海道小樽市赤岩2-22 -34 栗山晃一

●ツインビーを1500円、ジンギス カン、テトリスを各2500円で。す べて箱・説明書付。

〒981-43 宮城県加美郡小野田町 宇原街道端7-3 佐藤 浩

●パナソニックMSX2+、FS-A1WX を3万5000円で。シンセサウルス 3000円、R-TYPE2000円、FMPAC 2500円、三國志4000円で。

〒470-03 愛知県豊田市手呂町樋 田323-1-2-25-4 重松政人

- ●パナソニックMSX2+、FS-A1WX を3万円くらいで。箱・説明書付。 〒957-02 新潟県北蒲原郡紫雲寺 町藤塚浜1514 本間真一
- ●激ペナ2を2500円で。

〒470-12 愛知県豊田市畝部東町 宗定58 野々山郁也

- ●ソニーMSX2、HB-F1 II、ディス クドライブHBD-F1をまとめて 3 万円で。すべて箱・説明書付。 〒333 埼玉県川口市戸塚3-9-4 中山智博
- ●ソニーMSX2+、HB-F1XV、カラープリンターHBP-F1C、デジタイザーHBI-V1をまとめて9万円で。 すべて新品同様、単品売りも相談可。

〒187 東京都小平市小川町1-625 -305 斎藤哲太

●信長の野望・全国版、ドラクエ II を各2500円。激突ペナントレース 2を5000円で。

〒254 神奈川県平塚市真土190-1 重田陽児

●パナソニック MSX2+、FS-A1 WSX を 6 万円以下で (1989年12月 購入のもの)。

〒569 大阪府高槻市緑ヶ丘1-11-1 -202 出口和義

買います

● A 列車で行こうを3000円以下で。 箱・説明書付希望。

〒806 福岡県北九州市八幡西区青納2-6-21-305 宮原周平

- ●ソニーディスクドライブ、FM PAC、漢字ROMを各5000円で。 〒891-04 鹿児島県指宿市湯の浜 4-5-14 外村 剛
- ●パナソニック MSX2+、FS-A1 WSX(WXも可)、漢字プリンター、ディスクドライブ、ワープロなどの実用ソフトを定価の半額くらいで。 〒700 岡山県岡山市伊島町1-4-3 吉田政二
- ●コナミの新10倍カートリッジを 2500円以上、パナアミューズメントカートリッジを2000円くらいで。 〒763 香川県丸亀市土器町乙93-9 緒方 剛

- ●ベーしっ君ぶらすを4000円で。 〒502 岐阜県岐阜市福光東1-13-5 阿隈秀章
- ●FMPACを5000円(説明書付)で。 〒005 北海道札幌市中央区南23 条西15-1-21-622 杉森和彰
- アスキー 日本語 MSX DOS 2 (256KB、RAM内蔵版)を 1万円で。 〒674 兵庫県明石市大久保町高丘 6-2-3 松岡孝典
- ●パロディウス、グラディウス I を定価の7割の価格で。箱・説明 書付希望、送料は当方負担。 〒564 大阪府吹田市元町6-1 人見太郎
- ●MSX2+を3万円くらいで。メ ーカー、機種問わず。付属品・説 明書付の完動品に限る。

〒420 静岡県静岡市南395-3 榑林順一

●ソニーディスクドライブ HBD-F1、JE内蔵ワープロソフト、MSX 24ドットプリンターを各 1 万円。 FMPACを3000円で。

〒090-01 北海道北見市北陽96 津幡浩幸 ●スーパー大戦略を2500円で。箱 ・説明書付希望。

〒221 神奈川県横浜市神奈川区西 寺尾4-23-3-218 秋田正道

●アスキーポケットバンクシリー ズのマシン語入門、マシン語入門 PART2を各500円で。

〒395-02 長野県飯田市山本6722 -69 加藤博久

- ●クォースを3000円、三國志 II を7000円で。各付属品一式付希望。 〒565 大阪府吹田市五月が丘南7-17-604 後藤 哲
- ●FMPACを3000円で。箱・説明書 付希望、送料は当方負担。

〒951 新潟県新潟市古町通11-1 697 小風義博

●棋聖などの将棋ソフトを5000円 くらいで。

〒254 神奈川県平塚市南原2-10-26-B-201 村田憲昭

●ディーヴァ、スーパーレイドック(ともにMSX1)を各2000円くらいで。

〒196 東京都昭島市田中町2-10-22 小池智則

交換します

●私の信長の野望・全国版を、あなたのジンギスカン、または三國志 (FMPACつけます)と。

〒420 静岡県静岡市三番町33 小川正芳

- ●私の激突ペナントレース、パロディウスを、あなたのテトリスと。 〒373 群馬県太田市西新町43-4-A108 磯田 渉
- ●私のボンバーマンスペシャルを、 あなたのスターソルジャーと。双 方とも箱・説明書付で。

〒349-01 埼玉県蓮田市駒崎4201 -1 山縣 武

●私のグラディウス2を、あなたのF1スピリットと。

〒336 埼玉県浦和市仲町2-14-5 伊藤和典

●私のシャロム、エルギーザの封 印を、あなたの信長の野望・全国版 (MSX1)と。

〒241 神奈川県横浜市旭区善部町 37-21 鈴木隆史 ●私の信長の野望・戦国群雄伝(箱

・説明書付)を、あなたのべーしっ君ぶらすとFMPAC、またはスーパー大戦略と。

〒438-01 静岡県磐田郡豊岡村下 神増303-31 内山仁平

●私のスーパー大戦略を、あなたの信長の野望・戦国群雄伝(イシターの復活つけます)かクリムゾンと。

〒992-08 山形県西置賜郡白鷹町 荒砥乙2344 大木靖博

●私のジンギスカンを、あなたの FMPACと。

〒922-02 石川県加賀市山代温泉 19-37 松本好申

●私のR-TYPEを、あなたのファ ミクルパロディックと。双方とも 箱・説明書付で。

〒611 京都府宇治市宇治若森23-41 土岩史幸

●私の維新の嵐、ドラクエ II、スーパー大戦略を、あなたのクォースと。

〒760 香川県高松市木太町 8 区 3787-5 外山史雄

売ります買います応募用

キリ

1)

※自分が応募するコーナーを選び、 はっきりと○で囲んでください。

①売ります ②買います ③交換します

•													
			glattisos)		Mark Commence	THE RES				SE MIE	312		
1500					70 1000				The state of				
STATISTICS.							1000	1 10 100					
				12.4									
1000								OI SU	Sale &				
〒					EVI								
				逐渐变换		9 4	學生。如	TOP TOTAL	Whole.	N. State		F 10 15 7	
				tdi									
								LEX S					

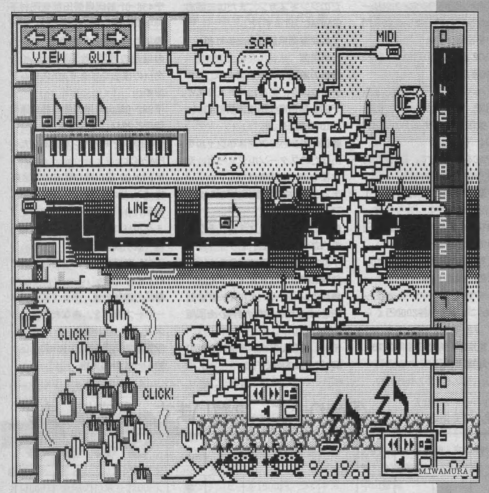
※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。保護者氏名

捺印

EDITORIAL

9 1990





大変身をとげたMマガ。来月号もビックリ 企画のめじろ押しだぞ。Mマガの推奨する 『MuSICA』を大公開。PSG、FM音源 に加え、SCCにも対応。最大17音ポリフ オニックが可能なミュージックツールだ。

S	IAH	-	
発行人		——塚2	慶一郎
編集人			大隆
編集長		三宫里	7 洋美
副編集長			E八十男
編集スタッフ ――	一宫川	隆本日	貴文目
	清水早百	合 中林	寸 優子
	高橋 敦	子 菅沙	尺美佐子
	山下 信	行 福田	日知恵子
	都竹 善	寛 林	英明
	川尻 角	栄 佐	木幸子
制作スタッフーー	一	和小山	山 俊介
	福田純	子 浜崎	命千英子
校正	一唐木	緑	
編集協力	——上野 利	幸土	5 幸和
	森岡憲	一小木	* 仁
	吉田寿	弘吉日	日 哲馬
	戸塚 義	一 大原	室 聖子
	泉和	子 東征	分 保幸
	栗原 和	子 三系	頁 隆弘
	橘文	宏 鹿野	牙 利智
制作協力	——成谷実稳	子 筒排	件 悦子
	スタジオ		GNUS
		明辻	
	古川調	之中	島 秀之
アメリカ駐在	ートム・ラ		
フォトグラフーー	一水科 人		木澤芳彦
	木村早知		
イラストーーー		吉岩	
	なかのたか		
	ボビー		
		郎池	
	70171	代赤	
	米田	裕望	
	横山	宏加	摩 直之
STATE OF THE PARTY	SELECTION SERVICES		Service Control

情報電話のご案内

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによるアフターケアなどの情報を流しております。

203-796-1919

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までにお願いいたします。 係員が直接お答えいたします。ただし、会議や打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時、係員による情報電話の対応を休止している場合もございます。その折には、テープによるご案内になります。ご了承ください。

10月号は9月8日発売! 1550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係





昭和59年2月6日第三種郵便物認可平成2年9月1日発行 第8巻 第9号

編集人小島文隆発行所株式会社アスキーの号発行人塚本慶一郎発行所株式会社アスキー

イー 10スリーエフ南青山ビル 10スリーエフ南青山ビル



